

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : التفاضل والتكامل القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

المذهب:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملاً ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

نموذج ثانوية أزهريّة



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☒ د

☐ ج

☐ ب

☐ أ

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

• عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة

بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

السؤال الأول: (إجباري)

(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) إذا كان $\frac{و}{ص} = قتا^٢س$ ، $ص = ٢$ عندما $س = \frac{\pi}{٤}$ فإن $ص = \dots\dots\dots$

١- ٢ - ظتاس

ج- ٣ - ظتاس

ب- ٢ - ظتاس

د- ٣ - ظتاس

(٢) $قأ^٢س ظتاس و = \dots\dots\dots + ث$ ١- $\frac{١}{٥} قأ^٥س$ ج- $\frac{١}{٣} ظأ^٢س$ ب- $\frac{١}{٤} قأ^٤س$ د- $\frac{١}{٣} ظأ^٣س$

٣) معدل تغير $\sqrt{16s + 2}$ بالنسبة إلى $\frac{s}{s-2}$ عند $s = -3$ يساوي

ج) $\frac{15}{2}$

د) $\frac{2}{15}$

٢) ١٥

ب) $\frac{15-}{2}$

٤) ا | $(3s + 2)$ جتاس وس = + ث

ج) $(3s + 2)$ جاس - 3 جاس

٢) $(3s + 2)$ جاس + 3 جتاس

د) $(3s + 2)$ جاس + 3 جاس

ب) $3s + 2$ جاس - 3 جتاس

٥) القيمة العظمى المطلقة للدالة $f(x) = \sqrt{1-x}$ ، $x \in [2, 5]$ تساوي

١ (ج)

٢ (أ) صفر

٢- (د)

٢ (ب)

٦) مستطيل محيطه ١٤ سم فإن أكبر مساحة له تساوي سم^٢

$\frac{49}{4}$ (ج)

٤٩ (أ)

١٤ (د)

$\frac{49}{2}$ (ب)

٧) إذا كان د(س) = س^٢ - ٣لو ه س ه فإن د'(٢) =

ج) $\frac{5}{2}$

د) ٦

٢) ١ -

ب) ١

٨) نها ($\frac{5}{س} + ١$) س^٢+ = س ← ∞

ج) $\frac{5}{4}$

د) $\frac{1}{4}$

٢) هـ

ب) هـ

(يخصص لكل سؤال ٤ درجات)

(أ) أوجد القيم العظمى المحلية والصغرى المحلية ونقط الانقلاب إن وجدت للدالة

$$d(s) = s^3 - s^2 + 2s + 1.$$

ب) أوجد معادلة المنحنى $v = d(s)$ الذي يمر بالنقطة $(\frac{1}{10}, 0)$ إذا كان ميل المماس له عند أي نقطة (s, v) عليه يعطى بالعلاقة $m = \sqrt{s+1}$.

(أ) إذا كان $v = (s + 1)$ $= 1$

فأثبت أن $(1 + s) \frac{v^2}{2s} + s \times \frac{v}{s} + v^2 = \text{صفر}$.

Blank handwriting practice paper with horizontal dotted lines.

٢- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟

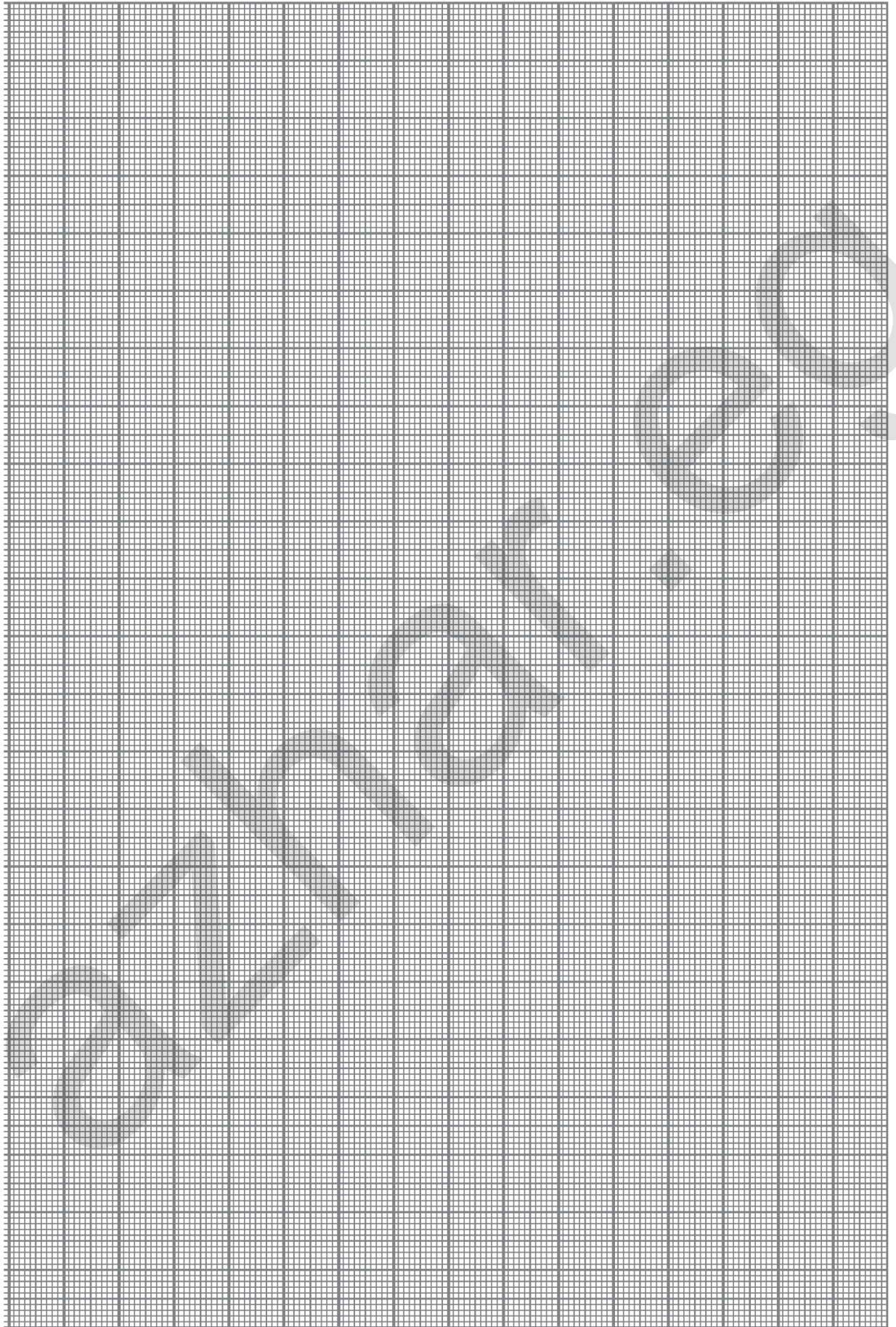
avniar. ©

ب) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $v = s^2 + 1$ ومحور
الصادات والمستقيم $v = 4$ دورة كاملة حول محور الصادات.

$$\frac{\pi}{4} = \theta \text{ عند}$$

(ب) إذا كان $\vec{r}_3 = 9$ ، $\vec{r}_4 = 4$ د (س) وس = ٤
أوجد قيمة \vec{r}_3 [د (س) - ٦ س] وس .

مسودة



عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : التفاضل والتكامل القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

المذهب:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

نموذج ثانوية أزهريّة



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☒ د

☐ ج

☐ ب

☐ أ

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

• عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة

بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

السؤال الأول: (إجباري)

(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) إذا كان $\frac{و}{ص} = قتا^٢س$ ، $ص = ٢$ عندما $س = \frac{\pi}{٤}$ فإن $ص = \dots\dots\dots$

١- ٢ - ظتاس

ج- ٣ - ظتاس

ب- ٢ - ظتاس

د- ٣ - ظتاس

(٢) $قا^٢س ظتاس و = \dots\dots\dots + ث$ ١- $\frac{١}{٥} قا^٢س$ ج- $\frac{١}{٣} ظا^٢س$ ب- $\frac{١}{٤} قا^٢س$ د- $\frac{١}{٣} ظا^٢س$

٣) معدل تغير $\sqrt{16 + s^2}$ بالنسبة إلى $\frac{s}{s-2}$ عند $s = -3$ يساوي

ج) $\frac{15}{2}$

د) $\frac{2}{15}$

٢) ١٥

ب) $\frac{15}{2}$

٤) أ) $(3s + 2)$ جتاس وس = + ث

ج) $(3s + 2)$ جاس - ٣ جاس

٢) $(3s + 2)$ جاس + ٣ جتاس

د) $(3s + 2)$ جاس + ٣ جاس

ب) $3s + 2$ جاس - ٣ جتاس

٥) القيمة العظمى المطلقة للدالة $D(s) = \sqrt{s-1}$ ، $s \in [2, 5]$ تساوي

١ (ج)

٢ (أ) صفر

٢- (د)

٢ (ب)

٦) مستطيل محيطه ١٤ سم فإن أكبر مساحة له تساوي سم^٢

$\frac{49}{4}$ (ج)

٤٩ (أ)

١٤ (د)

$\frac{49}{2}$ (ب)

٧) إذا كان د(س) = س^٢ - ٣ لو ه س فإن د'(٢) =

ج. $\frac{5}{2}$

د. ٦

٢. ١ -

ب. ١

٨) نها ($\frac{5}{س} + ١$) س^٢ + س =
س ← ∞

ج. $\frac{5}{4}$

د. $\frac{1}{4}$

٢. هـ

ب. هـ

(يخصص لكل سؤال ٤ درجات)

السؤال الثاني:

أ) أوجد القيم العظمى المحلية والصغرى المحلية ونقط الانقلاب إن وجدت للدالة

۱. د(س) = س^۳ - ۹س^۲ + ۲۴س + ۱ .

ب) أوجد معادلة المنحنى $v = d(s)$ الذي يمر بالنقطة $(0, \frac{1}{10})$ إذا كان ميل المماس له عند أي نقطة (s, v) عليه يعطى بالعلاقة $s = \sqrt{1 + v}$.

(أ) إذا كان $v = (s + 1)$ $= 1$

فأثبت أن $(1 + s)^2 \frac{v}{s} + s^4 \times \frac{v}{s} + v^2 = \text{صفر}$.

[illegible]

٢- متى يصبح هذا المثلث متساوي الساقين ؟

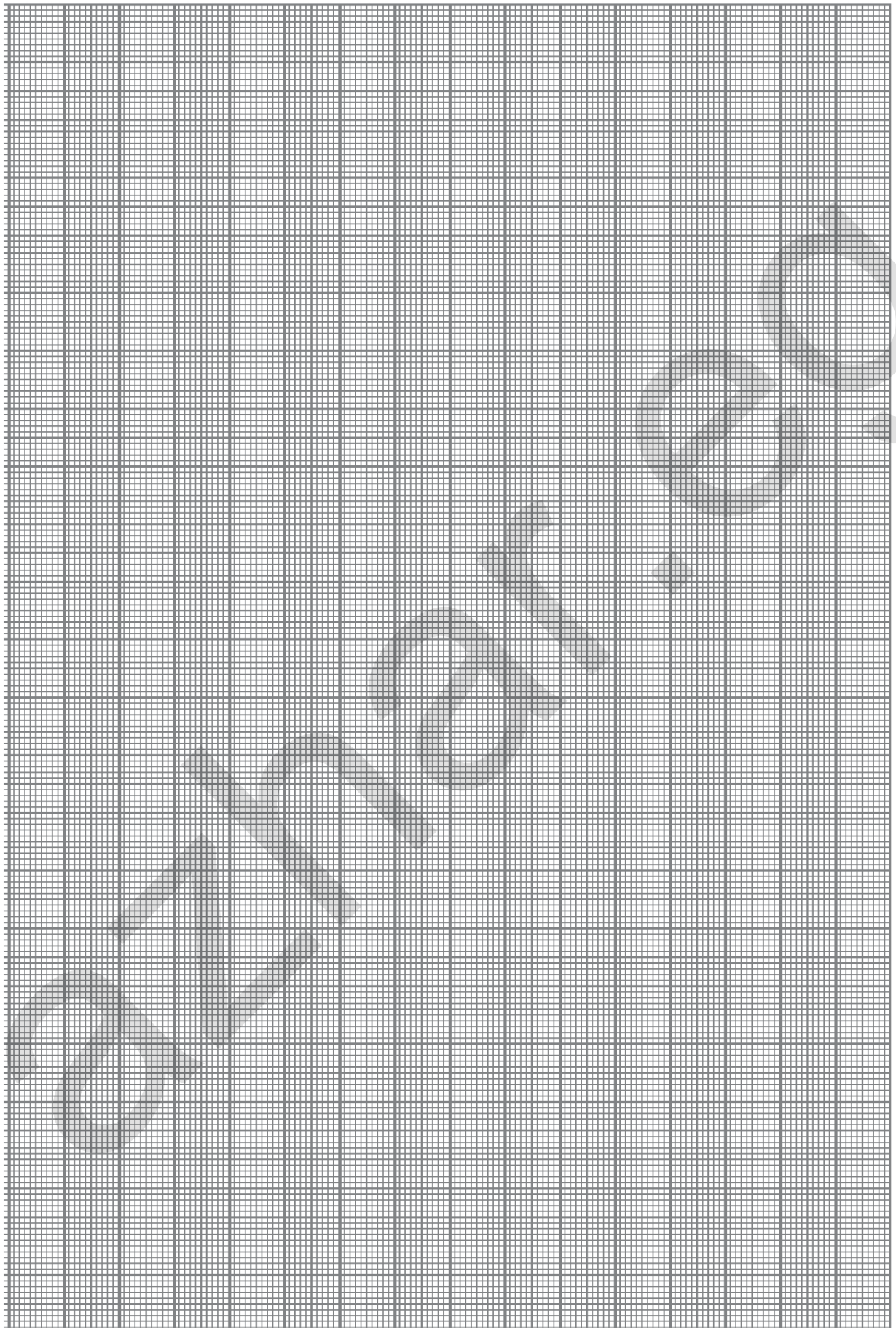
avnaar. ©

ب) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى $v = s^2 + 1$ ومحور
الصادات والمستقيم $v = 4$ دورة كاملة حول محور الصادات.

$$\frac{\pi}{4} = \theta \text{ عند}$$

(ب) إذا كان $\lambda_3 = 9$ ، $\lambda_4 = 3$ د (س) وس = ٤
أوجد قيمة λ_3 [د (س) - ٣] وس .

مسودة



عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : الجبر والهندسة الفراغية القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

المذهب:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملاً ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

نموذج ثانوية أزهريّة

1

توقيع الملاحظين بالاسم : ١ - ٢ -

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☐ أ
 ☐ ب
 ☐ ج
 ☒ د

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

• عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة

بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

السؤال الأول: (إجباري)

(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) إذا كان $10^{\circ} + 2 \times 11^{\circ} + 12^{\circ} = 12^{\circ}$ فإن $\dots = \dots$

(أ) ٢٣

(ب) ٢٥

(ج) ٢٢

(د) ٢٤

(٢) معادلة المستوى المار بالنقطة (١ ، ٢ - ، ٥) والمتجه (٢ ، ١ ، ٣) عمودي عليه هي

.....

(أ) $15 = 3 + 2v - s$

(ب) $1 = 3 + v + s$

(ج) $3 = 3 + v + s$

(د) $15 = 3 + v + s$

(٣) إذا كان $\frac{1^2 + 2^2}{1 + 2} = 3 - 4$ فإن $1 \times 2 = \dots\dots\dots$ حيث $1, 2 \in \mathbb{C}^*$

١- (ج)

١٢ (أ)

١ (د)

١٢- (ب)

(٤) إذا كان $(\omega + 1)^3 = 1 + \omega$ حيث $1, \omega$ عددين حقيقيين فإن $(1, 2) = \dots\dots\dots$

(١, ٠) (ج)

(١- , ٠) (أ)

(١- , ١) (د)

(١, ١) (ب)

٥) إذا كان	لو _٣	٣	٩
صفر	لو _٣	٧	٧
صفر	صفر	لو _٧	لو _٧

..... = ٥ فإن س =

٣٢ (ج)

٦٤ (د)

١٠ (أ)

١٦ (ب)

٦) جيوب تمام الاتجاه للمتجه $(-2, 4, 4)$ هي

$(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ (ج)

$(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ (د)

$(-2, 4, 4)$ (أ)

$(-2, 2, 1)$ (ب)

(٧) إذا كان $36 \times 1^{-\sqrt{2}} \times 9 = 1^{\sqrt{2}} \times \dots$ فإن $\dots =$

١ (ج)

٤ (أ)

٣ (د)

٢ (ب)

(٨) إذا كانت $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 10 & 8 & 4 \\ 15 & 12 & 6 \end{pmatrix} = 2$ فإن $\dots =$

١ (ج)

٣ (أ)

صفر (د)

٢ (ب)

(يخصص لكل سؤال ٤ درجات)

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة التالية:السؤال الثاني:

أ) في مفكوك $(س^٢ + \frac{١}{س^٢})$ أوجد قيمة الحد الخالي من س ثم أوجد قيمة س التي تجعل الحدين الأوسطين متساويين.

$$s^2 + v^2 + e^2 - 10s + 4v - 2e = 8 \text{ فما قيمة } s.$$

$٥ = ٣ص - ٢س$ ، $٢ = ٢ص + ٢س$ ، $٥ = ٤ع - ٢س$

Blank handwriting practice paper with horizontal dotted lines and a large, faint watermark reading 'avnaar' diagonally across the page.

$$\frac{1}{6} \varepsilon + \frac{1}{30} \theta + \frac{1}{35} \gamma = \frac{1}{14}, \quad \frac{1}{6} \gamma + \frac{1}{30} \theta - \frac{1}{35} \varepsilon = \frac{1}{14}$$

(أ) إذا كان $E = \frac{16}{\sqrt{3} + 1}$ فاكتب E على الصورة المثلثية ثم أوجد الجذور التكعيبية للعدد E في الصورة الأسية .

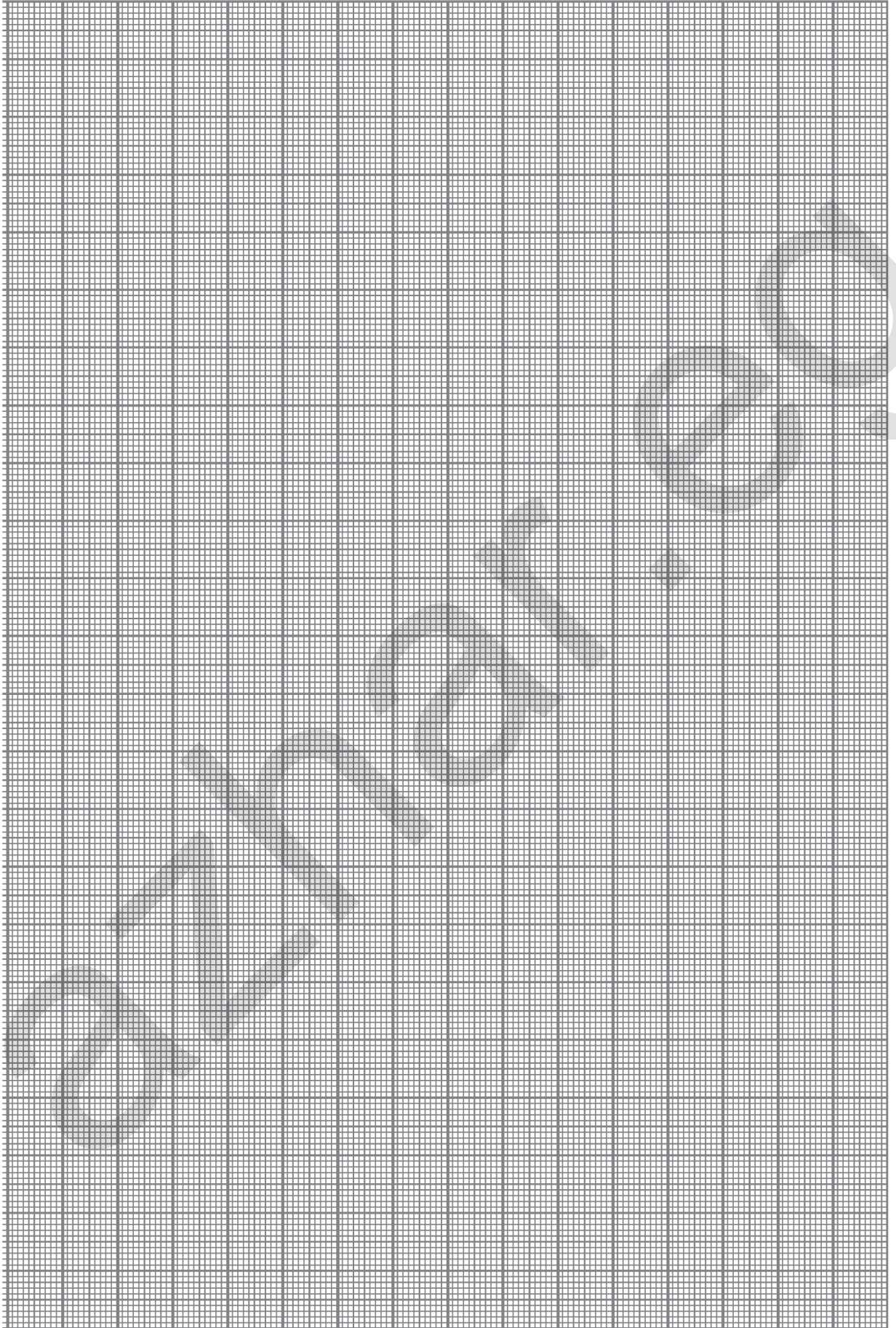
avniar.eg

✓ = (١ ، ١ - ، ٢) + ك (٢ ، ٢ ، ١ -) على التعماد .

	۱۲	۱۲	۱ - ب - ج
۳ (ج + ب + ۱) =	ب۲	۱ - ج - ب	ب۲
	ب - ۱ - ج	ج۲	ج۲

(ب) أثبت أن المستويين : $s^2 + v + e^2 = 8$ ، $s^4 + v^2 + e^4 = 5$ = صفر متوازيان ثم أوجد البعد بينهما.

مسودة



عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : الجبر والهندسة الفراغية القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملاً ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

توقيع الملاحظين بالاسم : ١ - ٢ -

نموذج ثانوية أزهريّة

1

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☐ أ
 ☐ ب
 ☐ ج
 ☒ د

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

• عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة

بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

السؤال الأول: (إجباري)

(يخصص ٨ درجات للسؤال الأول)

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$(١) \text{ إذا كان } ١٠٠^{\sim} + ١١٠^{\sim} \times ٢ + ١٢٠^{\sim} = ١٢٠^{\sim ٢٥} \text{ فإن } \sim = \dots\dots\dots$$

$$\textcircled{ج} \quad ٢٣$$

$$\textcircled{أ} \quad ٢٥$$

$$\textcircled{د} \quad ٢٢$$

$$\textcircled{ب} \quad ٢٤$$

$$(٢) \text{ معادلة المستوى المار بالنقطة } (١, -٢, ٥) \text{ والمتجه } (٢, ١, ٣) \text{ عمودي عليه هي}$$

.....

$$\textcircled{ج} \quad \text{س} - ٢\text{ص} + \text{ع} = ١٥$$

$$\textcircled{أ} \quad ١ = \text{ع}^٣ + \text{ص} + \text{س}^٢$$

$$\textcircled{د} \quad \text{س} + \text{ص} + \text{ع} = ٣$$

$$\textcircled{ب} \quad ١٥ = \text{ع}^٣ + \text{ص} + \text{س}^٢$$

(٣) إذا كان $\frac{1^2 + 2^2}{1 + 2} = 3 - 4$ فإن $1 \times 2 = \dots\dots\dots$ حيث $1, 2$ ، $3 \in \mathbb{C}$

١- (ج)

١٢ (أ)

١ (د)

١٢- (ب)

(٤) إذا كان $(\omega + 1)^3 = 1 + 2\omega$ حيث $1, 2$ ، ω عددين حقيقيين فإن $(1, 2) = \dots\dots\dots$

(١ ، ٠) (ج)

(١- ، ٠) (أ)

(١- ، ١) (د)

(١ ، ١) (ب)

٥) إذا كان	لو _٣	٣	٩
صفر	لو _٣	٧	٧
صفر	صفر	لوس	٧

..... = ٥ فإن س =

٣٢ (ج)

٦٤ (د)

١٠ (أ)

١٦ (ب)

٦) جيوب تمام الاتجاه للمتجه $(-2, 4, 4)$ هي

$(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ (ج)

$(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ (د)

$(-2, 4, 4)$ (أ)

$(-2, 2, 1)$ (ب)

(٧) إذا كان $36 \times 1^{-\sqrt{2}} \times 9 = 1^{\sqrt{2}} \times \dots$ فإن $\dots =$

١ (ج)

٤ (أ)

٣ (د)

٢ (ب)

(٨) إذا كانت $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 10 & 8 & 4 \\ 15 & 12 & 6 \end{pmatrix} = 0$ فإن $\dots =$

١ (ج)

٣ (أ)

صفر (د)

٢ (ب)

(يخصص لكل سؤال ٤ درجات)

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة التالية:السؤال الثاني:

أ) في مفكوك $(س^٢ + \frac{١}{س^٢})^{١٥}$ أوجد قيمة الحد الخالي من س ثم أوجد قيمة س التي تجعل الحدين الأوسطين متساويين.

$$s^2 + v^2 + e^2 - 10s + 4v - 2e = 8 \text{ فما قيمة } s.$$

$$٥ = ص٣ - س٢ ، \quad ٢ = ص + س - ع٢ ، \quad ٥ = س - ع٤$$

ب) أوجد قياس الزاوية بين المتجهين:

$$\vec{a} = \vec{s} - \vec{v} + \vec{u}, \quad \vec{b} = \vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$$

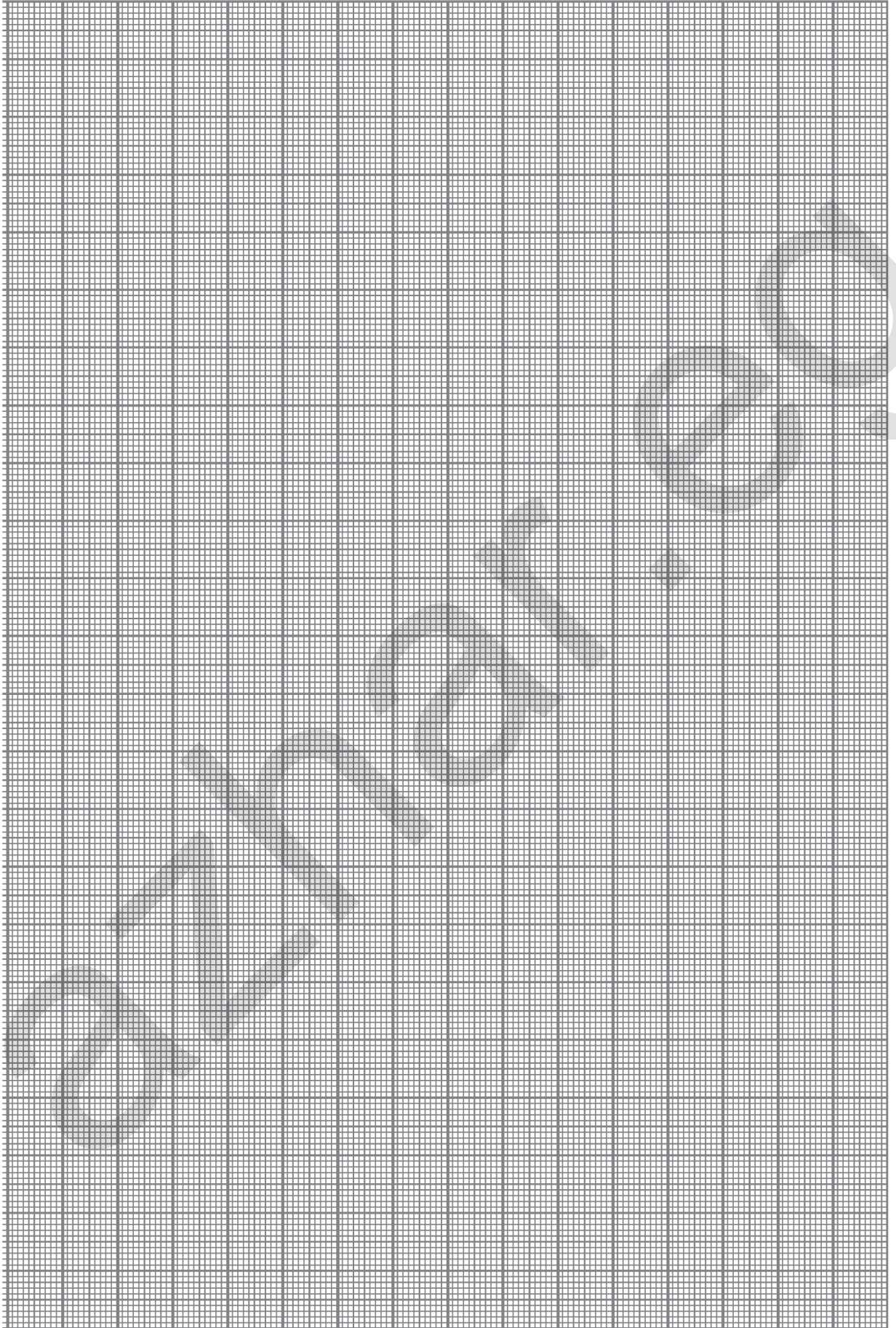
(أ) إذا كان $E = \frac{16}{\sqrt{3} + 1}$ فاكتب E على الصورة المثلثية ثم أوجد الجذور التكعيبية للعدد E في الصورة الأسية .

$\frac{1}{r} = (1, 1, -2) + 2(2, 2, -1) = (5, 5, -4)$ على التعمد .

	۱۲	۱۲	۱ - ب - ج
۳ (ج + ب + ۱) =	ب۲	۱ - ج - ب	ب۲
	ب - ۱ - ج	ج۲	ج۲

(ب) أثبت أن المستويين : $س٢ + ص + ع٢ = ٨$ ، $س٤ + ص٢ + ع٤ + ٥ = \text{صفر}$ متوازيان ثم أوجد البعد بينهما.

مسودة



عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : التفاضل والتكامل "لغات" القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

المذهب:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

مجمع مطابع الأزهر الشريف

3

توقيع الملاحظين بالاسم : ١ - ٢ -

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☐ أ
 ☐ ب
 ☐ ج
 ☒ د

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ .
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ .
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

• عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة

بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

The first question: (compulsory)**[8 Marks for the first question]****Chose the correct answer:-****1) If $\frac{dy}{dx} = \csc^2 x$, $y = 2$ when $x = \frac{\pi}{4}$, then $y = \dots\dots\dots$**

(a) $-2 - \cot x$

(c) $-3 - \cot x$

(b) $2 - \cot x$

(d) $3 - \cot x$

2) $\int \sec^4 x \tan x \, dx = \dots\dots\dots + c$

(a) $\frac{1}{5} \sec^5 x$

(c) $\frac{1}{3} \tan^3 x$

(b) $\frac{1}{4} \sec^4 x$

(d) $-\frac{1}{3} \tan^3 x$

3) The rate of change for $\sqrt{16 + x^2}$ with respect to $\frac{x}{x-2}$ when $x = -3$ equals..... .

(a) 15

(c) $\frac{15}{2}$

(b) $\frac{-15}{2}$

(d) $\frac{2}{15}$

4) $\int (3x + 2)\cos x \, dx = \dots\dots + c$

(a) $(3x + 2)\sin x + 3\cos x$

(c) $(3x + 2)\sin x - 3\sin x$

(b) $3x + 2\sin x - 3\cos x$

(d) $(3x + 2)\sin x + 3\sin x$

3) The absolute maximum value of the function $f(x) = \sqrt{x-1}$,
 $x \in [2, 5]$ equals

(a) zero

(c) 1

(b) 2

(d) -2

6) If the perimeter of a rectangle is 14 cm , then its maximum
 surface area equalscm²

(a) 49

(c) $\frac{49}{4}$

(b) $\frac{49}{2}$

(d) 14

7) If $f(x) = x^2 - 3\ln 5x$, then $f'(2) = \dots\dots\dots$

(a) -1

(c) $\frac{5}{2}$

(b) 1

(d) 6

8) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{x}\right)^{x+2} = \dots\dots\dots$

(a) e

(c) e^5

(b) 5^e

(d) e^3

The second question

- a) Find the local maximum and local minimum values of the function $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x + 1$, then find the inflection points if exists.

b) Find the equation of the curve $y = f(x)$ which passing through the point $(0, \frac{11}{15})$ and slope of its tangent at any point (x, y) is given by the relation $m = x\sqrt{x+1}$.

a) If $y(1 + x^2) = 1$, then prove that $(1 + x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + 4x \times \frac{dy}{dx} + 2y = 0$.

b) Find the area of the plane region bounded by the curve $y = 3 + 2x - x^2$ and x-axis.

a) The lengths of the legs of the right angle a right angled triangle at a moment , are 9 cm and 12cm . If the length of the first leg increases at a rate of 2cm/sec and the length of the second leg decreases at rate of 1 cm/sec , Find :

- 1- The rate of increase in the area of the triangle after 2 seconds.
- 2- When does this triangle become an isosceles triangle?

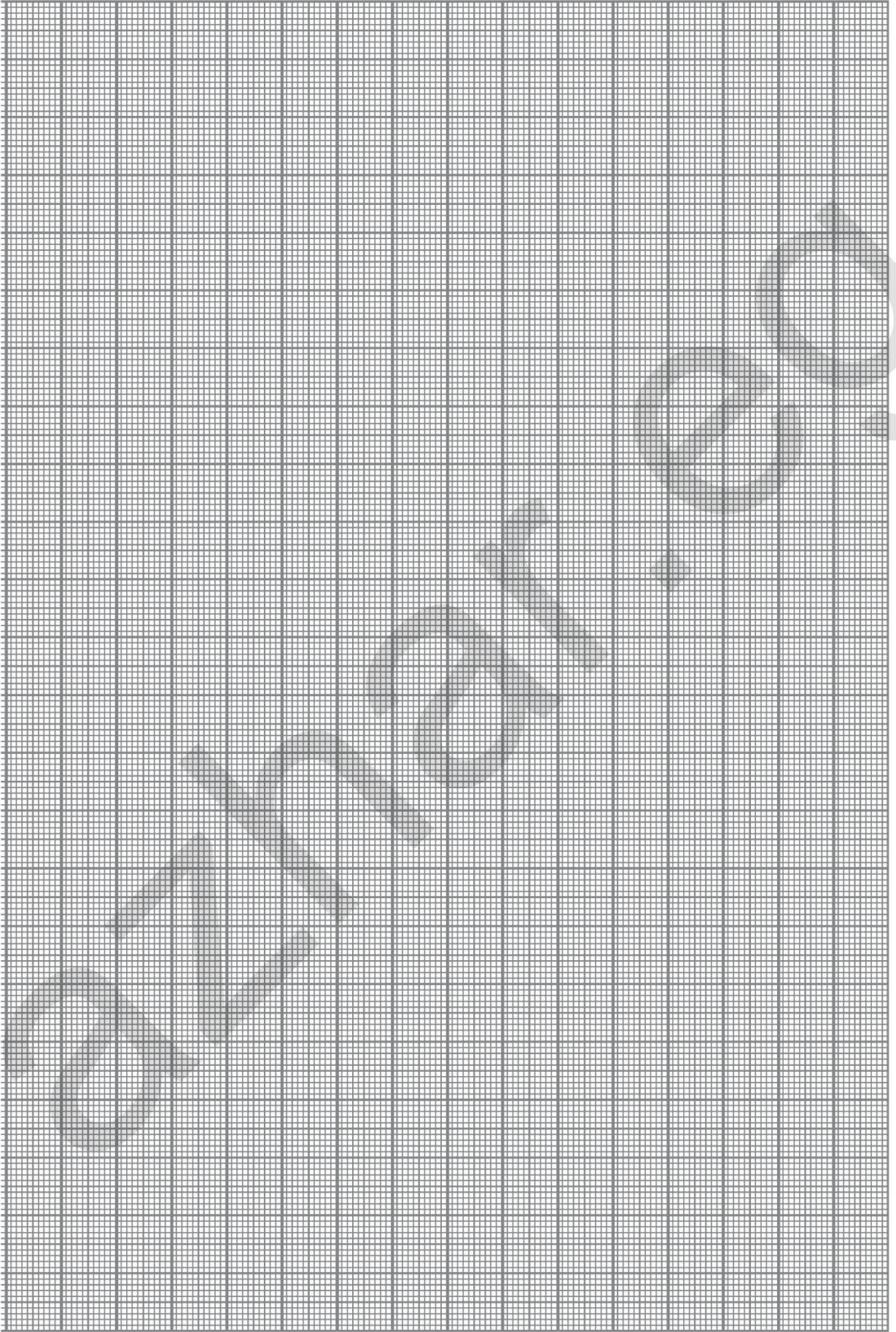
b) Find the volume of the solid generated by revolving the region bounded by the curve $y = x^2 + 1$, y-axis and the straight line $y = 4$ one complete revolution about y-axis .

$y = f(x)$ where $x = 3 + \cos 2\theta$, $y = \cot \theta$ at $\theta = \frac{\pi}{4}$.

$$\int_{-2}^5 [3f(x) - 6x] dx$$

Draft

Blank handwriting practice paper with horizontal dotted lines and a large diagonal watermark reading 'अनार.एड.' (Anar.ED).



عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : التفاضل والتكامل "لغات" القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

المذهب:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

مجمع مطابع الأزهر الشريف

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☐ أ
 ☐ ب
 ☐ ج
 ☒ د

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ .
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ .
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

• عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة

بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

The first question: (compulsory)**[8 Marks for the first question]****Chose the correct answer:-****1) If $\frac{dy}{dx} = \csc^2 x$, $y = 2$ when $x = \frac{\pi}{4}$, then $y = \dots\dots\dots$**

(a) $-2 - \cot x$

(c) $-3 - \cot x$

(b) $2 - \cot x$

(d) $3 - \cot x$

2) $\int \sec^4 x \tan x \, dx = \dots\dots\dots + c$

(a) $\frac{1}{5} \sec^5 x$

(c) $\frac{1}{3} \tan^3 x$

(b) $\frac{1}{4} \sec^4 x$

(d) $-\frac{1}{3} \tan^3 x$

3) The rate of change for $\sqrt{16 + x^2}$ with respect to $\frac{x}{x-2}$ when $x = -3$ equals..... .

(a) 15

(c) $\frac{15}{2}$

(b) $\frac{-15}{2}$

(d) $\frac{2}{15}$

4) $\int (3x + 2)\cos x \, dx = \dots\dots + c$

(a) $(3x + 2)\sin x + 3\cos x$

(c) $(3x + 2)\sin x - 3\sin x$

(b) $3x + 2\sin x - 3\cos x$

(d) $(3x + 2)\sin x + 3\sin x$

3) The absolute maximum value of the function $f(x) = \sqrt{x-1}$,
 $x \in [2, 5]$ equals

(a) zero

(c) 1

(b) 2

(d) -2

6) If the perimeter of a rectangle is 14 cm , then its maximum
 surface area equalscm²

(a) 49

(c) $\frac{49}{4}$

(b) $\frac{49}{2}$

(d) 14

7) If $f(x) = x^2 - 3\ln 5x$, then $f'(2) = \dots\dots\dots$

(a) -1

(c) $\frac{5}{2}$

(b) 1

(d) 6

8) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{x}\right)^{x+2} = \dots\dots\dots$

(a) e

(c) e^5

(b) 5^e

(d) e^3

The second question

a) Find the local maximum and local minimum values of the function $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x + 1$, then find the inflection points if exists.

Blank handwriting practice paper with horizontal dotted lines and a large, faint watermark reading 'avnaar.edu'.

a) If $y(1 + x^2) = 1$, then prove that $(1 + x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + 4x \times \frac{dy}{dx} + 2y = 0$.

Blank handwriting practice paper with horizontal dotted lines and a large, faint watermark reading 'avnaar.edu'.

a) The lengths of the legs of the right angle a right angled triangle at a moment , are 9 cm and 12cm . If the length of the first leg increases at a rate of 2cm/sec and the length of the second leg decreases at rate of 1 cm/sec , Find :

- 1- The rate of increase in the area of the triangle after 2 seconds.
- 2- When does this triangle become an isosceles triangle?

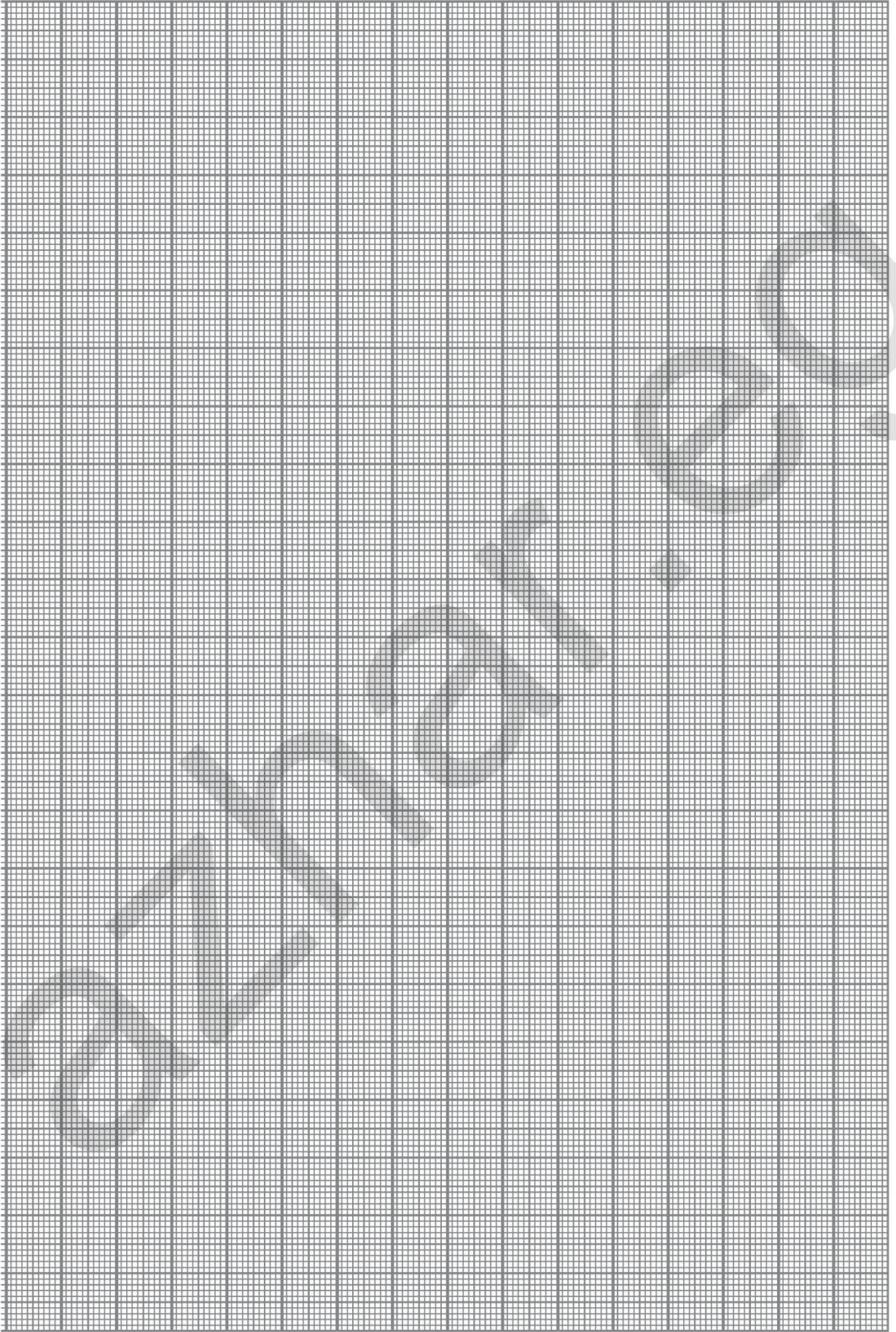
b) Find the volume of the solid generated by revolving the region bounded by the curve $y = x^2 + 1$, y-axis and the straight line $y = 4$ one complete revolution about y-axis .

$y = f(x)$ where $x = 3 + \cos 2\theta$, $y = \cot \theta$ at $\theta = \frac{\pi}{4}$.

$$\int_{-2}^5 [3f(x) - 6x] dx$$

Draft

Blank handwriting practice paper with horizontal dotted lines and a large diagonal watermark reading 'अनार.एड.' (Anar.ED).



عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : الجبر والهندسة الفراغية "الفات" القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملاً ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

توقيع الملاحظين بالاسم : ١ - ٢ -

نموذج ثانوية أزهريّة

1

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☐ أ
 ☐ ب
 ☐ ج
 ☒ د

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

- عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

First question: (compulsory)**[8 Marks for the first question]****Choose the correct answer:****1) If ${}^nC_{10} + 2 \times {}^nC_{11} + {}^nC_{12} = {}^{25}C_{12}$, then n =****(a) 25****(c) 23****(b) 24****(d) 22****2) The equation of the plane which passing through the point (1 , -2 , 5) and the vector (2 , 1 , 3) is normal to it is****(a) $2x + y + 3z = 1$** **(c) $x - 2y + 5z = 15$** **(b) $2x + y + 3z = 15$** **(d) $x + y + z = 3$**

3) If $\frac{a^2 + b^2}{a + bi} = 3 - 4i$ then $a \times b = \dots\dots\dots$ where a and $b \in \mathbb{R}^*$

(a) 12

(c) -1

(b) -12

(d) 1

4) If $(1 + \omega)^{13} = a + b\omega$ where a and b are two real numbers then $(a, b) = \dots\dots\dots$

(a) (0, -1)

(c) (0, 1)

(b) (1, 1)

(d) (1, -1)

5) If $\begin{vmatrix} \log_2^3 & 3 & 9 \\ 0 & \log_3^7 & 7 \\ 0 & 0 & \log_7^x \end{vmatrix} = 5$, then $x = \dots\dots\dots$

(a) 10

(c) 32

(b) 16

(d) 64

6) The direction cosines of the vector $(-2, 4, 4)$ are

(a) $(-2, 4, -4)$

(c) $(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{2}{3})$

(b) $(-1, 2, -2)$

(d) $(\frac{-1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$

7) If $36 \times {}^{2n-1}P_{n-1} = 9 \times {}^{2n}P_n$ then $n = \dots\dots\dots$

(a) 4

(c) 1

(b) 2

(d) 3

8) If $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 4 & 8 & 10 \\ 6 & 12 & 15 \end{pmatrix}$ then $R K(A) = \dots\dots\dots$

(a) 3

(c) 1

(b) 2

(d) zero

Answer only three questions of the following: [4 Marks for each]

The second question

a) In the expansion of $(2x + \frac{1}{4x^2})^{15}$, find the value of the term free of x , then find the value of x which makes the two middle terms equal.

- b) If the plane $2ax - 3ay + 4az + 6 = 0$ passes through the midpoint of the line segment joining the centers of the two spheres $x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 8y - 2z = 13$,
 $x^2 + y^2 + z^2 - 10x + 4y - 2z = 8$ find the value of a .

$$2x - 3y = 5 \quad , \quad x + y - 2z = 2 \quad , \quad x - 4z = 5$$

b) Find the measure of the angle between the two vectors

$$\vec{A} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + 7\hat{k} \quad , \quad \vec{B} = 2\hat{i} + 5\hat{j} + 4\hat{k} .$$

a) If $z = \frac{16}{1 + \sqrt{3}i}$, find z in the trigonometric form, then find the cubic roots of z in the exponential form.

- b) Find the equation of the straight line passing through the point $(2, -1, 3)$ and intersects the straight line $\vec{r} = (1, -1, 2) + t(2, 2, -1)$ orthogonally .

The fifth question

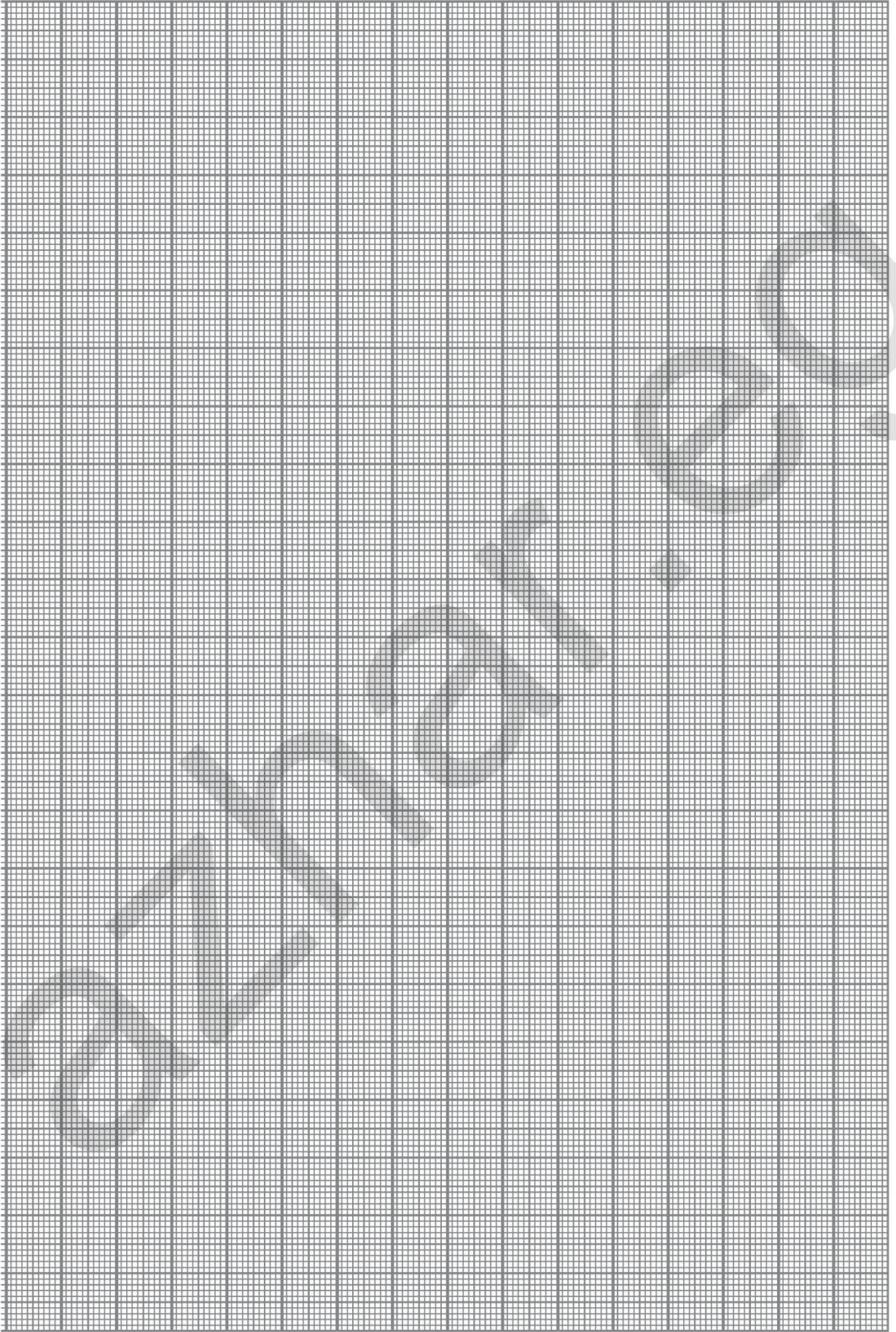
a) Use the properties of determinate to prove that

$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3$$

b) Prove that the two planes $2x + y + 2z = 8$, $4x + 2y + 4z + 5 = 0$ are parallel , then find the distance between them .

Draft

avndar.edu



عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - الدور الأول

عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة : الجبر والهندسة الفراغية "الفات" القسم : العلمي زمن الإجابة : ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)

اسم المصحح ثلاثيًا

الدرجة
بالأرقام

السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

المجموع

مجمع مطابع الأزهر الشريف

الرقم السري

الرقم السري

الأزهر الشريف - قطاع المعاهد الأزهرية

الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اسم المعهد:

اسم الطالب ولقبه:

المادة:

التاريخ:

المذهب:

رقم الجلوس:

تنبيه

على الطالب كتابة

اسمه ولقبه كاملاً ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

نموذج ثانوية أزهريّة

1

توقيع الملاحظين بالاسم : ١ - ٢ -

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:-

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة أسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
- عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

.....

.....

.....

- عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلاً

☐ أ
 ☐ ب
 ☐ ج
 ☒ د

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
- في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- **ملحوظة : يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.**

• عدد أسئلة الكراسة (٥) أسئلة.

• عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.

• تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .

• زمن الامتحان (ساعتان).

• الدرجة الكلية للامتحان (٢٠) درجة .

• عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة

بأخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

تنبيه هام: يسلم الطالب ورقة امتحانيه باللغة العربية مع الورقة المترجمة.

First question: (compulsory)**[8 Marks for the first question]****Choose the correct answer:****1) If ${}^nC_{10} + 2 \times {}^nC_{11} + {}^nC_{12} = {}^{25}C_{12}$, then n =****(a) 25****(c) 23****(b) 24****(d) 22****2) The equation of the plane which passing through the point (1 , -2 , 5) and the vector (2 , 1 , 3) is normal to it is****(a) $2x + y + 3z = 1$** **(c) $x - 2y + 5z = 15$** **(b) $2x + y + 3z = 15$** **(d) $x + y + z = 3$**

3) If $\frac{a^2 + b^2}{a + bi} = 3 - 4i$ then $a \times b = \dots\dots\dots$ where a and $b \in \mathbb{R}^*$

(a) 12

(c) -1

(b) -12

(d) 1

4) If $(1 + \omega)^{13} = a + b\omega$ where a and b are two real numbers then $(a, b) = \dots\dots\dots$

(a) (0, -1)

(c) (0, 1)

(b) (1, 1)

(d) (1, -1)

5) If $\begin{vmatrix} \log_2^3 & 3 & 9 \\ 0 & \log_3^7 & 7 \\ 0 & 0 & \log_7^x \end{vmatrix} = 5$, then $x = \dots\dots\dots$

(a) 10

(c) 32

(b) 16

(d) 64

6) The direction cosines of the vector $(-2, 4, 4)$ are

(a) $(-2, 4, -4)$

(c) $(\frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{2}{3})$

(b) $(-1, 2, -2)$

(d) $(\frac{-1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$

7) If $36 \times {}^{2n-1}P_{n-1} = 9 \times {}^{2n}P_n$ then $n = \dots\dots\dots$

(a) 4

(c) 1

(b) 2

(d) 3

8) If $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 4 & 8 & 10 \\ 6 & 12 & 15 \end{pmatrix}$ then $R K(A) = \dots\dots\dots$

(a) 3

(c) 1

(b) 2

(d) zero

Answer only three questions of the following: [4 Marks for each]

The second question

a) In the expansion of $(2x + \frac{1}{4x^2})^{15}$, find the value of the term free of x , then find the value of x which makes the two middle terms equal.

- b) If the plane $2ax - 3ay + 4az + 6 = 0$ passes through the midpoint of the line segment joining the centers of the two spheres $x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 8y - 2z = 13$,
 $x^2 + y^2 + z^2 - 10x + 4y - 2z = 8$ find the value of a .

$$2x - 3y = 5 \quad , \quad x + y - 2z = 2 \quad , \quad x - 4z = 5$$

b) Find the measure of the angle between the two vectors

$$\vec{A} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + 7\hat{k} \quad , \quad \vec{B} = 2\hat{i} + 5\hat{j} + 4\hat{k} .$$

a) If $z = \frac{16}{1 + \sqrt{3}i}$, find z in the trigonometric form, then find the cubic roots of z in the exponential form.

a) If $z = \frac{16}{1 + \sqrt{3}i}$, find z in the trigonometric form, then find the cubic roots of z in the exponential form.

- b) Find the equation of the straight line passing through the point $(2, -1, 3)$ and intersects the straight line $\vec{r} = (1, -1, 2) + t(2, 2, -1)$ orthogonally .

The fifth question

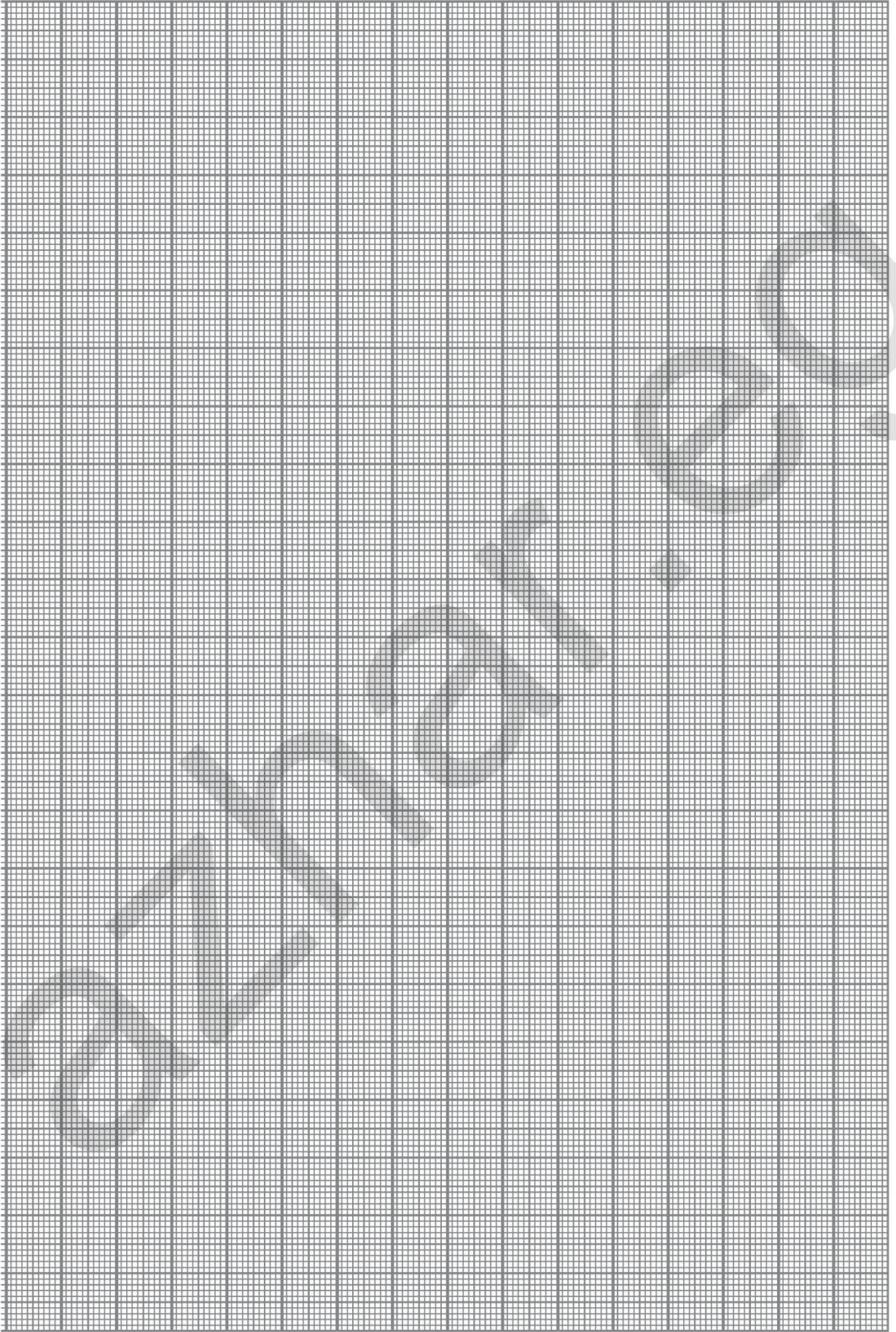
a) Use the properties of determinate to prove that

$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3$$

b) Prove that the two planes $2x + y + 2z = 8$, $4x + 2y + 4z + 5 = 0$ are parallel , then find the distance between them .

Draft

avmar.edu



الأزهر الشريف
قطاع المعاهد الأزهرية

التاريخ: / / ٢٠١٠ م
 زمن الإجابة: ساعتان

نموذج ثانوية أزهريّة



مجموع الدرجات

10

عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة

الرقم السري

[illegible]

مجموع الدرجات بالحروف:

إمضاءات المراجعين:

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

الرقم السري

القسم : علمي

المادة : استاتيكا

التاريخ: / / ٢٠١٢م

زمن الإجابة : ساعتان

عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة

بِخَلَّافِ الْغُلَّافِ

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

اسم الطالب (رباعياً):

نموذج ثانوية أزهريّة

.....: **العهد:**: **المنطقة:**

رقم الجلوس: الذهب:

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب

.....: 9

تعليمات هامة

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

١. اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.
٢. السؤال الأول إجباريا ويخصص له (٣) درجات ويختار الطالب ٣ أسئلة من الأربع أسئلة الباقية.
٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
مثال:

.....
.....
.....

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
د	ج	ب	أ

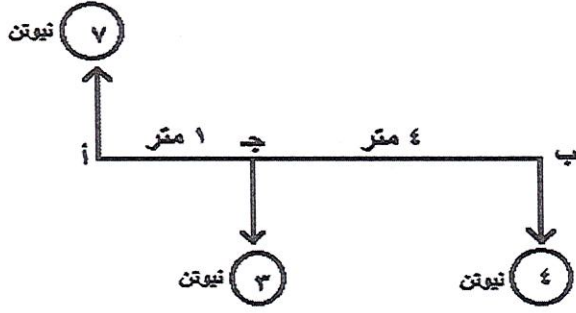
- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

٥. عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
٦. عدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف.
٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.
٨. زمن الاختبار (ساعتان).
٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة.

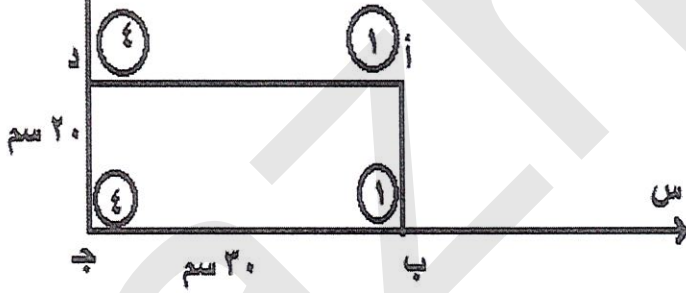
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

١- في الشكل المقابل : مجموعة القوى



متزنة.	أ
تكافئ ازدواج عزم ٣٢ نيوتن متر.	ب
تكافئ ازدواج عزم ٢٣ نيوتن متر.	ج
مقدار محصلتها ١٤ نيوتن.	د

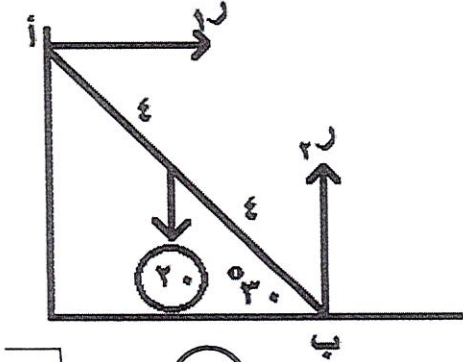
٢- أ ب ج د مستطيل الكتل ١ ، ١ ، ٤ ، ٤ كجم مثبتة عند رؤوسه كما بالشكل
فإن مركز ثقل المجموعة عند النقطة



- أ (١٠, ٦) ب (٦, ١٠) ج (١٠, ١٥) د (١٥, ١٠)

٣- في الشكل المقابل

أ ب سلم منتظم طوله ٨ متر وكتلته ٢٠ كجم يرتكز بطرفه أ على حائط رأسي أملس وبطرفه ب على أرض أفقية خشنة ويتزن وهو يميل على الأرض بزاوية قياسها ٣٠ فإن رد فعل الحائط = ث كجم



- ١ () صفر ٢ () ٢٠ ٣ () ٣ ٤ () ١٠

.....

.....

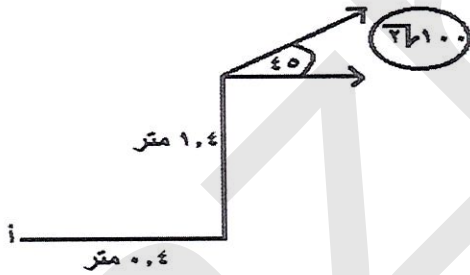
.....

.....

.....

٤) في الشكل المقابل

القياس الجبري لعزم القوة ٢١٠٠ نيوتن بالنسبة لنقطه م = نيوتن.متر



- ١ () ١٠٠٠ - ٢ () ١٠٠ ٣ () ٢١٠٠ ٤ () ٢١٠٠٠ -

.....

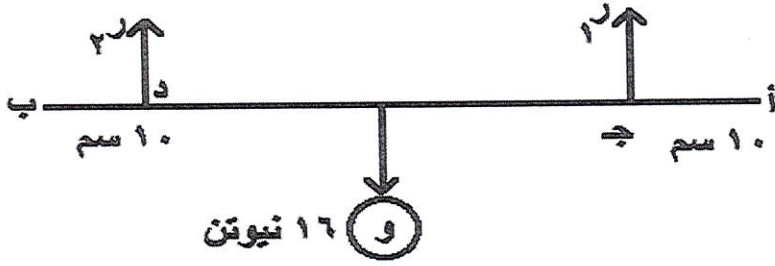
.....

.....

.....

(٥) في الشكل المقابل

قضيب غير منتظم طوله ١٠٠ سم فإذا كان أكبر ثقل يمكن تعليقه من أ يساوي ٤٨ نيوتن دون أن ينقلب فإن ج تبعد عن منتصف القضيب بمقدار



د ٤٠

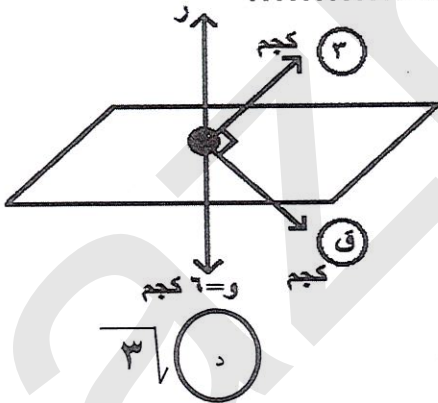
ج ٣٠

ب ١٠

أ ٢٠

(٦) في الشكل المقابل

القوتان المتعامدتان ٣ ، و ث كجم تؤثران علي جسم كتلته ٦ كجم موضوع على مستوى أفقي خشن ، معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الجسم = $\frac{1}{3}$ فإذا كان الجسم علي وشك الحركة فإن و =



د $\frac{3}{\sqrt{3}}$

ج ٩

ب ٤

أ ٣

اجب عن ثلاث أسئلة فقط مما يأتي :

السؤال الثاني:

(٢) إذا كانت القوة $\vec{F} = 2\vec{s} + 3\vec{v} - \vec{c}$ تؤثر في النقطة أ (١، -١، ٤) أوجد

(١) عزم القوة \vec{F} حول نقطة الأصل.

٢) عزم القوة \vec{M} حول نقطة ب (٢ ، -٣ ، ١) ثم استنتج طول العمود المرسوم من ب علي خط عمل القوة.

ب) أ ب ج د مربع من المعدن المنتظم طول ضلعه ٥ اسم هـ \Rightarrow م ب ،
ل \Rightarrow م د حيث م هـ = م ل = م د = م ب فصل المربع ل م هـ و . عين مركز ثقل
الجزء الباقي بالنسبة لـ ج د ، ج ب وأوجد قياس زاوية ميل د ج علي الرأس
عند التعليق من نقطة ج .

السؤال الثالث :

(٨) قضيب منتظم \overline{AB} طوله ٦٠ سم ووزنه ١٠ ث جم ويؤثر عن منتصفه معلق

في وضع أفقي بواسطة خيطين رأسيين أحدهما مربوط في نقطة ١ والأخرى

في نقطة ج حيث أج = س سم ، علق ثقل قدره ١٢ ث جم في نقطة د حيث

۲۵ = د سم فإذا كان أقصى شد يتحملة كل خيط هو ۱۵ ت جم . فأوجد القيم

التي تقع بينها س وأوجد أيضا أكبر وأقل قيم للشد في كل من الخيطين.

(أولاً) لئلا تمنعه من الانزلاق.
(ثانياً) لتجعله علي وشك الحركة للأعلى.

Blank lined paper with a large watermark reading 'anar' diagonally across the page.

هما $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ علي الترتيب فأوجد قياس الزاوية التي يصنعها السلم مع الأرض.

Blank handwriting practice paper with horizontal dotted lines and a large, faint watermark reading 'd'innar'.

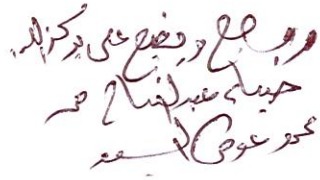
السؤال الخامس :

(٨) أ ب ج د مستطيل فيه م ب = ٤سم ، ب ج = ٣سم أثرت قوى مقاديرها ٥٠، ٥٠، ٧٠، ٩٠، ٤٠ نيوتن في الاتجاهات \overrightarrow{PM} ، \overrightarrow{BM} ، \overrightarrow{BJ} ، \overrightarrow{JD} ، \overrightarrow{DB} علي الترتيب اثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجا و أوجد معيار عزمه .

Blank lined paper with a large, faint watermark reading "avnaar" diagonally across the page.

ب) اذا وضعت الكتل هـ ، ٤ك ، ٣ك عند النقط (٥- ، ٠) ، (٤ ، $\frac{1}{4}$) ،
(٤- ، ٣-) علي الترتيب أين توضع الكتلة ٧ك ليكون مركز ثقل المجموعة
عند نقطة الأصل .

Blank handwriting practice paper with horizontal lines and a large watermark reading 'avnaal'.





عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

١. اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.
٢. السؤال الأول إجباريا ويخصص له (٣) درجات ويختار الطالب ٣ أسئلة من الأربع أسئلة الباقية.
٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
مثال

.....
.....
.....

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
د	ج	ب	أ

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

٥. عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
٦. عدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف
٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.
٨. زمن الاختبار (ساعتان).
٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة.

السؤال الأول: أجب عن السؤال الاتي:

اختر الاجابه الصحيحه من بين الأجابات المعطاه:

$$\dots\dots\dots = \frac{ص^۲}{س۲}$$

تکون

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$

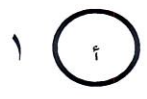
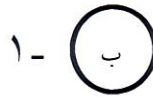
فان عند س =

(۱) اذا كان ص = قتا س




(٢) كرة من الجليد تنصهر بمعدل $\pi \text{ سم}^3 / \text{ث}$ فإن معدل تغير طول نصف

القطر عندما يكون طول نصف القطر ٣ سم يساوي سم/ث



$$\dots\dots\dots = \overset{\text{۳س}}{\left(\frac{۲}{\text{س}} + ۱\right)} \overset{\text{نہا}}{\underset{\text{س} \leftarrow \infty}{\text{۳}}}$$



ج

(٤) إذا كان منحنى الدالة د حيث $D(s) = s^3 - 3s^2 + 2s + 1$ له نقطة

انقلاب إحداثيها (١ ، ٣) فإن ب - ٢ =

٣

ب

ج

٥) إذا كان $(1 + 2س) هـ = ٣س٢ + ٣س$ =

د) $\frac{١ + ٢س٢}{٢} هـ = ٣س٢ + ٣س$

ج) $\frac{٣س٢ + ٣س}{٢} هـ = ٣س٢ + ٣س$

ب) $٣س هـ = ٣س٢ + ٣س$

أ) $(١ + ٢س) هـ = ٣س٢ + ٣س$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٦) إذا كان $٣د (س) = ٥هـ$ ، $٣ر (س) = ٧$ فإن

إذا كان $٣د (س) + ٣ر (س) + ٣هـ =$ =

د) ١٩

ج) ١٢

ب) ٧-

أ) ١٢-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

السؤال الثاني :

١) إذا كان $v = h^s$ جتاس s أثبت أن $\frac{S^4}{S^s} + v^4 = 0$

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين

س - ص = ۰ ، ص = ۴س - ۲

Blank lined paper with horizontal ruling lines and a large, faint watermark reading "avnaar.com".

السؤال الثالث :

۴) الدالة د حيث د(س) = س^۳ - س^۶ + س^۹ - س^۱

(١) عين فترات التزايد والتناقص للدالة د.

(٢) أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d في الفترة $[٢٠, ٢]$.

Blank lined paper with a large, faint watermark reading "avnaar.com" diagonally across the page.

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة يساوى $\frac{f'(x)}{f(x)} = \text{جا}^2 x$ جاس

أوجد معادلة المنحنى علماً بأنه يمر بالنقطة $(\frac{\pi}{4}, 0)$

السؤال الرابع :

(٢) أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بين منحنى $v = s^2$ ، والمستقيمات $s = 0$ ، $s = 2$ دورة كاملة حول محور الصادات .

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

(ب) أوجد معادلة المماس للمنحنى $v = \sqrt{2 - 2x}$ عند النقطة التي تقع عليه وإحداثياتها السينية يساوي $\frac{\pi}{4}$

السؤال الخامس:

(٨) علبة على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل ومجموع ارتفاعها ومحيط قاعدتها = ٦٠ سم أوجد أبعاد العلبة عندما يكون حجمها أكبر ما يمكن.

avnaar. ©

الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية
الإدارة المركزية لامتحانات
وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

ورقة إجابة

فى امتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - تجريبي
عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة/ التفاضل والتكامل القسم : علمي زمن الإجابة/ ساعتان

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبا بالحروف)

اسم المراجع العددي/

اسم المراجع الفني/

الرقم السري

مجموع مطابع الأزهر الشريف

السؤال	الدرجة بالأرقام	اسم المصحح
الأول		
الثاني		
الثالث		
الرابع		
الخامس		

الرقم السري

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية
الإدارة المركزية لامتحانات وشؤون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

تنبيه

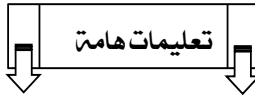
على الطالب كتابة
اسمه ولقبه كاملا و يحظر عليه كتابة
أى علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

اسم المعهد: من الخارج:

اسم الطالب ولقبه:

المادة: المذهب:

التاريخ: رقم الجلوس:



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

١. اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.
٢. السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الاربعة اسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
مثال

.....
.....
.....

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
د	ح	ب	أ

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
 - وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ
 - في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فإني تقدر إلا الإجابة الأولى فقط
٥. عدد أسئلة الكتيب (٥) أسئلة
 ٦. عدد صفحات الكتيب (١٦) صفحة بالغلاف
 ٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
 ٨. زمن الاختبار (ساعتان)
 ٩. الدرجة الكلية للاختبار (٢٠) درجة

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

السؤال الاول (اجباري) (يخصص للسؤال الأول ٨ درجات)
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١- إذا كان لمنحنى الدالة د: د(س) = س^٣ + س^٢ + ٤، \exists ح نقطه إنقلاب عند س = ٢
فإن ٢ ==

٩ (د)

٦ (ح)

٣- (ب)

٦- (أ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢- مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى $\sqrt{4 - س^2}$ ومحور السينات
بالوحدات المربعة =

$\pi ٢$ (د)

$\pi ٤$ (ج)

٤ (ب)

٢ (أ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٣- إذا كان \dot{p} د (س) ء س = ٤ فإن \dot{p} (٣د(س)-١) ء س ==

٨-



١٢



١١



٩



٤- إذا كانت $\frac{ء ص}{ء س} = قتا^٢ س$ ، ص = ٢ عندما س = $\frac{\pi}{٤}$ فإن ص ==

ظتاس



٢- ظتاس



(٣+ ظتاس)



(٢+ ظتاس)



$$\frac{\pi}{6} \bigcirc$$

$$\frac{2}{\pi} \bigcirc_1$$

(يخصص لكل سؤال ٤ درجات)

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي:

السؤال الثاني:

(أ) إذا كان $v = s^2$ لو s فأوجد $\frac{dv}{ds}$ عند $s = 4$

(أ) إذا كانت د(س) = س^٣ - ٣س + ٣ أوجد

(٢) أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالة d والمستقيمات $s=0$ ، $s=2$ ، $v=0$

جامعة الأزهر
azhar.edu

www.azhararabic.com

١) عين فترات التحذب لأعلي وفترات التحذب لأسفل ونقط الانقلاب (إن وجدت)

لمنحني الدالة د حيث د (س) = (س-١) + ٣

www.azhar.edu

(ب) إناء فارغ سعته ١٠ أمتار مكعبه يُصب فيه الماء تدريجياً بمعدل (٢٠ + ٣) متر مكعب/ دقيقة حيث ن الزمن بالدقائق . أوجد الزمن اللازم لامتلاء الخزان.

www.azhar.edu

(ب) اوجد قيمة كلاً من التكاملات الآتية:

$$\textcircled{1} \int \left(\frac{\pi}{s} + 3^{-s} \right) e^s ds, \quad \textcircled{2} \int_2^{\infty} |s-2| e^s ds$$

www.azhararab.com

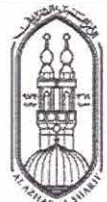
امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمى

المادة : الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ : / / ٢٠١٩ م

زمن الإجابة : ساعتان



الأزهر الشريف
قطاع المعاهد الأزهرية

نموذج ثانوية أزهريّة



الأسئلة من ١ إلى ٥	الدرجة	توقيع	
		المقدر	المراجع
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
السؤال الخامس			
المجموع			

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الرقم السرى

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية
المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم
الكراسة

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمى

المادة : الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ : / / ٢٠١٩ م

زمن الإجابة : ساعتان

الرقم السرى

نموذج ثانوية أزهريّة



اسم الطالب (رباعيا) :
المعهد : الإدارة :
رقم الجلوس : المنطقة :

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب

١ :
٢ :



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

- ✓ اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
 - ✓ أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
 - ✓ عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
- مثال:

.....

.....

.....

- ✓ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت:
 - ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
- مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

د

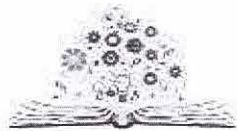
ج

ب

أ

- ✓ في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
 - ✓ وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - ✓ في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

- ✓ عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف
- ✓ تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
- ✓ زمن الاختبار (ساعتان) .
- ✓ الدرجة الكلية للاختبار (١٥) درجة.



(٣ درجات)

السؤال الأول : (إجباري)

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

١) في مفكوك (١ + س)^٣ إذا كان :

$$(١ + س)^٣ = ١ + س + س^٢ + س^٣ + + س^٣$$

وكان $\frac{س^٢ + س^٢}{س} = ٣$ فإن $س =$

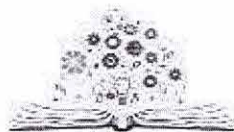
- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| ٦ | <input type="radio"/> ب | ٤ | <input type="radio"/> أ |
| ٩ | <input type="radio"/> د | ٨ | <input type="radio"/> ج |

.....
.....
.....

٢) المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{٢-}{س+١}$ ، $\frac{٢-}{س+١}$ هي

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| $س^٢ - ٤ + س = ٠$ | <input type="radio"/> ب | $س^٢ + ٢س = ٠$ | <input type="radio"/> أ |
| $س^٢ + ٤ + س = ٠$ | <input type="radio"/> د | $س^٢ + ٢س + ٤ = ٠$ | <input type="radio"/> ج |

.....
.....
.....



٣ (إذا قطع المستوى س + ٢ص + ٢ع = ٤ محاور الإحداثيات في النقط م ، ب ، ج فإن مساحة المثلث م ب ج = وحدة مربعة .

١٠ (ب)
٤ (د)

١٢ (أ)
٦ (ج)

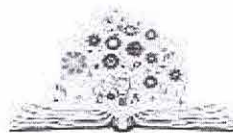
.....
.....
.....

٤ (إذا كان الحد الخالي من س هو الحد الخامس في مفكوك $(\frac{١}{٢}س - س^٢)^٢$ وقيمته ١١٢٠ فإن م =

٣ (ب)
٣ ± (د)

٢ (أ)
٢ ± (ج)

.....
.....
.....



٥) قياس الزاوية بين المستقيمين س - ١ = $\frac{ص + ٢}{٢\sqrt{}}$ ، ع - ١ = ، س - ٣ = ع + ٣ ،
 ، ص = ع يساوي

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| ٣٠° | أ | ٤٥° | ب |
| ٦٠° | ج | ٩٠° | د |

.....

.....

.....

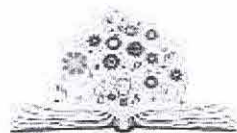
٦) إذا كان w أحد جذري المعادلة $س^٢ + ٢س + ١ = ٠$ فإن $٣ =$

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{١}{٢}$ | أ | ٢ | ب |
| ١ | ج | $\frac{١}{٢}$ | د |

.....

.....

.....



اختر ثلاثة أسئلة فقط مما يأتي : (يخصص ٤ درجات لكل سؤال)

السؤال الثاني:

(٢) إذا كان $\frac{١}{٢} : \frac{٣}{٤} : \frac{٥}{٦} = ٦ : ٤ : ٧$ فأوجد قيمة ٣ ، ٤

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

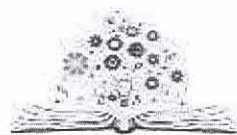
.....

.....

.....

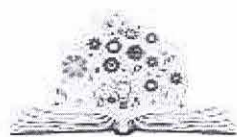
.....

.....



(ب) أوجد معادلة المستوى الذي يمر بالنقطة (٢ ، ١ ، ٤) وعمودي على كل من

المستويين $٧س + ٢ع = ٦$ ، $٣س + ٥ص - ٦ع = ٨$



السؤال الثالث :

١) إذا كان $\epsilon = 2$ (جا $\frac{\pi}{2} + t$ جتا $\frac{\pi}{2}$) ، $\epsilon = \sqrt{2}$ (جا $\frac{\pi}{4} - t$ جتا $\frac{\pi}{4}$)

$\epsilon = \sqrt[3]{1 + \sqrt[3]{\epsilon}} = t$ أوجد العدد $\epsilon = \frac{\epsilon^3 \times \epsilon^2}{\epsilon^5}$ على الصورة الأسية ثم أوجد

الجذران التربيعيان للعدد ϵ على الصورة المثلثية .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

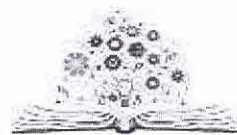
.....

.....

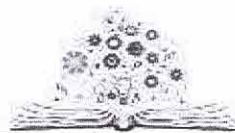
.....

.....

.....



بوابة الأهرام
azhar.eg

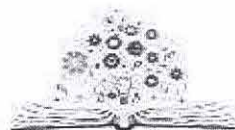


السؤال الرابع :

(٢) بدون فك المحدد أثبت أن :

$$(1 + \frac{1}{ج} + \frac{1}{ب} + \frac{1}{پ}) \rightarrow پ ب ج =$$

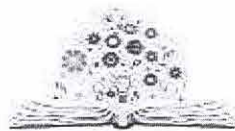
۱	۱	۱ + ۱
۱	۱ + ۱	۱
۱ + ۱	۱	۱



(ب) إذا كان $\overline{p} = (٤ \text{ جتا } \theta, \text{ لويس } \theta, \text{ جا } \theta)$

، $\overline{b} = (\text{جنا } \theta, \text{لوی } ۲۷, \text{جا } \theta)$

وكان $\overline{m} \cdot \overline{b} = 13$ أوجد قيمة s .

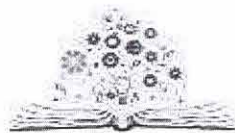


السؤال الخامس :

٥) باستخدام المعكوس الضربي للمصفوفة اوجد مجموعة الحل للمعادلات الآتية :

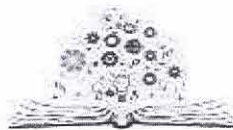
$$٧ = ٥ع + ٣ص , ٥ = ٢ع + س , ٣ = ٢ص - س$$

Blank handwriting practice paper with horizontal lines and a watermark reading 'azhar.e9'.



$$(س+۱) + (ص-۴) + (ع-ک) = ۲۵ \text{ متماستان}$$

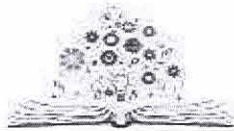
www.azhararab.com



مسودة

Handwriting practice lines (dotted lines) for the draft section.

بوابة الأهرار
azhar.eg



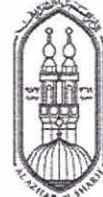
امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمى

المادة : الاستاتيكا

التاريخ : / / ٢٠١٢ م

زمن الإجابة : ساعتان



الأزهر الشريف
قطاع المعاهد الأزهرية

نموذج ثانوية أزهرية



الأسئلة من ١ إلى ٥	الدرجة	توقيع	
		المقدر	المراجع
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
السؤال الخامس			
المجموع			

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الرقم السرى

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمى

المادة : الاستاتيكا

التاريخ : / / ٢٠١٢ م

زمن الإجابة : ساعتان

الرقم السرى

نموذج ثانوية أزهرية



اسم الطالب (رباعيا) :

المعهد : الإدارة :

رقم الجلوس : المنطقة :

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب

١ :

٢ :

تعليمات هامة

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

- ✓ اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.
- ✓ أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- ✓ عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
مثال:

.....

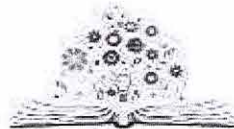
.....

.....

- ✓ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت:
- ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
- مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا



- ✓ في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- ✓ وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- ✓ في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.
- ✓ عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف.
- ✓ تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.
- ✓ زمن الاختبار (ساعتان) .
- ✓ الدرجة الكلية للاختبار (١٥) درجة.



السؤال الأول: (إجباري)

(٣ درجات)

أختر الإجابات الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

(١) إذا كانت قوة الاحتكاك النهائي ٦٠ نيوتن وكان معامل الاحتكاك السكوني ٠,٧٥ فإن رد الفعل المحصل = نيوتن

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ١٠٠ | (ب) | ١٨٠ | (أ) |
| ٧٥ | (د) | ٨٠ | (ج) |

.....

.....

.....

.....

(٢) قوة قَ عزمها بالنسبة للنقطة (٣ ، ٤) = \vec{C} ، وبالنسبة للنقطة (١- ، ٢) = \vec{C} ١٠-ع
فإن عزمها بالنسبة للنقطة يساوى صفر.

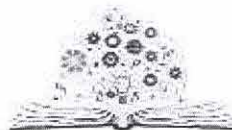
- | | | | |
|-----------|-----|----------|-----|
| (٢- ، ١-) | (ب) | (٤ ، ٣-) | (أ) |
| (٣ ، ١) | (د) | (٦ ، ٢) | (ج) |

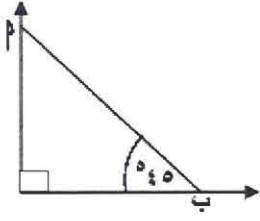
.....

.....

.....

.....





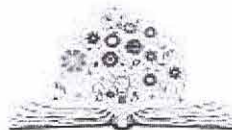
(٣) $\overline{مب}$ سلم منتظم يرتكز بطرفه $م$ على حائط رأسي أملس وبطرفه $ب$ على أرض أفقية خشنة ومعامل الاحتكاك السكوني $= \frac{1}{4}$ فإذا كان السلم على وشك الانزلاق ، رد الفعل عند $م = ٤$ ث كم

فان رد الفعل العمودي عند $ب = \dots\dots\dots$ ث كجم

- | | | | |
|----|-------------------------|---|-------------------------|
| ٤ | <input type="radio"/> ب | ٢ | <input type="radio"/> أ |
| ١٢ | <input type="radio"/> د | ٨ | <input type="radio"/> ج |

(٤) إذا كانت النقط $م$ ، $ب$ ، $ج$ في مستوى مجموعة من القوى تكون أزدواج وكان $ج = ١٠٢$ نيوتن $ج + ج + ج = \dots\dots\dots$ فإن عزم هذا الأزدواج

- | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------------------------|
| ٣٤ | <input type="radio"/> ب | ١٠٢ | <input type="radio"/> أ |
| ١٥ | <input type="radio"/> د | ١٧ | <input type="radio"/> ج |



٥) إذا كان $\vec{u} // \vec{v}$ وكانت حاصلتها القوة \vec{h} بحيث $\vec{u} = -9\vec{s} + 12\vec{v}$ ، $\vec{h} = -2\vec{u}$ ، فإن $\vec{u} = \dots\dots\dots$

ب $-\vec{s}^3 + \vec{v}^4$

أ $-\vec{s}^{15} + \vec{v}^{20}$

د $-\vec{s}^{15} - \vec{v}^{20}$

ج $\vec{s}^3 - \vec{v}^4$

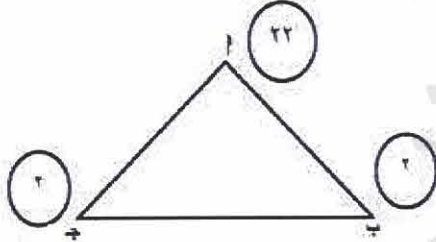
.....

.....

.....

.....

٦) في الشكل المقابل : صفيحة رقيقة ومنتظمة على شكل المثلث Δ ب ج د كتلتها ١٤ جم ، ثبت الكتل ٢٢ ، ٢ ، ٢ جم عند م ، ب ، ج على الترتيب فإن مركز ثقل المجموعة عند.....



ب منتصف ب م

أ نقطة تقاطع المتوسطات م

د م

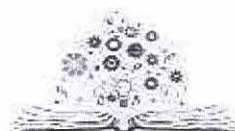
ج منتصف م م

.....

.....

.....

.....



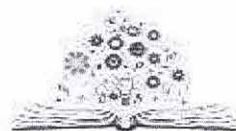
(يخصص ٤ درجات لكل سؤال)

(٢) وضع جسم مقدار وزنه ٦ نيوتن على مستوى افقى خشن وأثرت عليه فى نفس المستوى قوتان مقدارهما ٣، ٤ نيوتن تحصران بينهما زاوية قياسها 120° فيظل ساكناً أثبت أن قياس زاوية الاحتكاك (ل) بين الجسم والمستوى يجب ألا تقل عن 30° وإذا كانت $L = 45^\circ$ وبقي إتجاه القوتين ثابتا ، كما بقيت القوة ٤ نيوتن دون تغيير فعين مقدار القوة الأخرى لى يكون الجسم على وشك أن يبدأ الحركة.

www.azhar.org



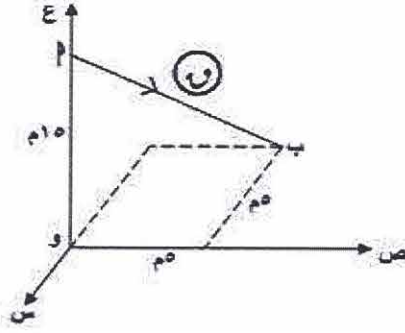
ب- صفيحة منتظمة على شكل مربع \mathcal{M} ب ج د طول ضلعه \mathcal{H} سم ، فصل منها قرص دائري طول نصف قطره ٢ سم ويبعد مركزه ٣ سم عن كل من \mathcal{M} ب ، ب ج . عين بعد مركز ثقل الجزء الباقي عن كل من د ج ، \mathcal{M} د



السؤال الثالث :

(٢) فى الشكل المقابل :-

أوجد عزم القوة $Q = 15 \text{ م.نيوتن}$ حول نقطة و،
وطول العمود الساقط من و على خط عمل ق



(ب) \overline{AB} جد شبة منحرف فيه $\overline{AD} // \overline{BC}$ ، $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ، $\overline{AB} = 6$ سم،

ب ج = ٩ سم ، د = ٣ سم أثرت القوة \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 ، \vec{F}_3 ، \vec{F}_4 ممثلة تمثيلا تاما بالقطع

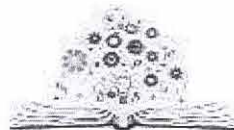
المستقيمة الموجهة \overrightarrow{DM} ، \overrightarrow{JD} ، \overrightarrow{BJ} ، \overrightarrow{MB} ، على الترتيب فإذا كانت المجموعة تكافئ أزواجاً

معیار عزمه ۳۶۰ نیوتن.سم فی الاتجاه ۱ ب ج د فـاوجد مقدار كل من $\overline{Q_1}$ ، $\overline{Q_2}$ ، $\overline{Q_3}$ ، $\overline{Q_4}$.

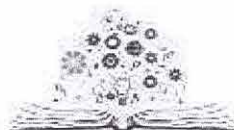
السؤال الرابع :

(٢) ب ج د قضيب غير منتظم يرتكز فى وضع أفقى على حاملين أملسين عند ب ، ج بحيث يكون μ ب = ٦ سم ، ج د = ٧ سم ونقطة تأثير وزن القضيب تقسمه بنسبة ٢ : ٣ من جهة الطرف ، μ وجد أنه لو علق من الطرف μ ثقل قدره ١٢٠ ث.جم أو من الطرف د عند ثقل قدره ١٨٠ ث.جم كان القضيب على وشك الدوران . أوجد وزن القضيب والبعد بين الحاملين.

بوابة الأزهر
azhar.eg



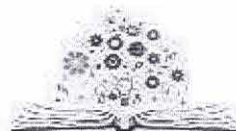
www.azhar.edu



السؤال الرابع :

(٨) ب قضيب منتظم وزنه ٢٠ نيوتن وطوله ٦٠ سم يرتكز بطرفه ٨ على مستوى افقى خشن ويرتكز عند إحدى نقطه ج على وتد أملس يعلو ٢٥ سم عن المستوى الأفقى وكان القضيب على وشك الإنزلاق عندما كانت زاوية ميله ٣٠° على الأفقى . أوجد رد فعل الوتد وكذلك معامل الاحتكاك بين القضيب والمستوى علما بأن الساق تقع فى مستوى رأسى .

azhar.eg



مسودة

Handwriting practice lines (dotted lines) for the draft section.

www.azharar.eg



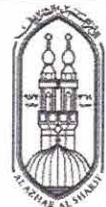
امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمي

المادة : التفاضل والتكامل

التاريخ : / / ٢٠١٩ م

زمن الإجابة : ساعتان



الأزهر الشريف
قطاع المعاهد الأزهرية

نموذج ثانوية أزهريّة



الأسئلة من ١ إلى ٥	الدرجة	توقيع	
		المقدر	المراجع
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
السؤال الخامس			
المجموع			

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الرقم السري

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمي

المادة : التفاضل والتكامل

التاريخ : / / ٢٠١٩ م

زمن الإجابة : ساعتان

الرقم السري

نموذج ثانوية أزهريّة



اسم الطالب (رباعيا) :
المعهد :
الإدارة :
رقم الجلوس :
المنطقة :

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب

١ :
٢ :



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

- ✓ اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.
 - ✓ أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
 - ✓ عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
- مثال :

.....

.....

.....

- ✓ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت:
- ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
- مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا



د



ج



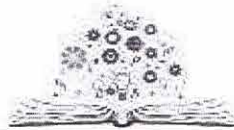
ب



أ

- ✓ في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة
 - ✓ وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - ✓ في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
- ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

- ✓ عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف.
- ✓ تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.
- ✓ زمن الاختبار (ساعتان) .
- ✓ الدرجة الكلية للاختبار (١٥) درجة .



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة (٣ درجات)

$$2 - \frac{3}{4}$$

ب

۲۲
۵۳

$$2 - \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

7

‘

ب

۴

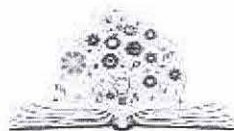


,



٢

٧



(٣) $\int_{-2}^2 x^2 dx$ جاس دس =

ب ()
صفر

د ()
 π

ا ()
جاس دس

ج ()
 $\frac{\pi}{2}$

.....

.....

.....

.....

.....

(٤) إذا كان لمنحنى د (س) = س^٢ - س + م س نقطة حرجة عند س = ٠

فإن م =

ب ()
هـ

د ()
٢

ا ()
١

ج ()
صفر

.....

.....

.....

.....

.....



٥ (إذا كان معادلة العمودي للمنحنى د (س) عند النقطة (٢ ، ١ -) هي س-٢ص=٤
فإن د' (٢) =

٢- ☐ ب
١- ☐ د

٢ ☐ أ
١ ☐ ج

.....

.....

.....

.....

.....

٦ (إذا كانت د متصلة على ح ، $\int_0^5 f(x) dx = 18$ ،
 $\int_0^4 f(x) dx = 9$ فإن $\int_4^5 f(x) dx =$

٢ ☐ ب
٤ ☐ د

١ ☐ أ
٣ ☐ ج

.....

.....

.....

.....

.....



أجب عن ثلاث أسئلة فقط مما يأتي : (يخصص أربع درجات لكل سؤال)

السؤال الثاني:

٢ - إذا كان $s = \log_2 \theta$ ، $v = \log_2 \theta$ فاثبت أن

$$s^2 v + \frac{v^2}{s} = (v - 1)s = \text{صفر}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

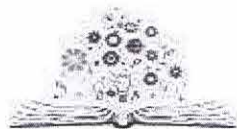
.....

.....

.....

.....

.....



السؤال الثالث:

٦
٣ + ٢
٨ (إذا كان د (س) = $\frac{6}{3+2}$ أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية لمنحنى

الدالة د ونقط الانقلاب إن وجدت وفترات التحدب لأعلى ولأسفل .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

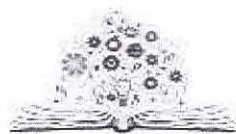
.....

بوابة الأزهري
azhar.eg



(ب) إذا كان ميل المماس عند أي نقطة عليه يساوي $-m$ قتا^س حيث m ثابت فإذا كان المنحنى يمر بالنقطتين $(\frac{\pi}{4}, 5)$ ، $(\frac{\pi}{4}, 1)$ أوجد معادلة المنحنى .

أوجد معادلة المنحنى .



السؤال الرابع:

٢) إذا كان العمودي للمنحنى $ص = لو$ س عند النقطة $م (١، لو)$ يقطع محور السينات في النقطة $ب$ أوجد طول $أ ب$.



ص = $\sqrt{2}$ س ومحور السينات والمماس للمنحنى عند النقطة (٢ ، ٢) .
الواقعة عليه عندما تدور هذه المنطقة دورة كاملة حول محور السينات .



السؤال الخامس:

(٢) \overline{AB} جد مربع طول ضلعه ١٠ سم ، \overline{BC} \overline{AB} بحيث $B = 90^\circ$ سم
 \overline{AC} \overline{BC} بحيث $C = 90^\circ$ سم أوجد قيمة S التي تجعل مساحة $\triangle ABC$ أصغر ما يمكن .
٤

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

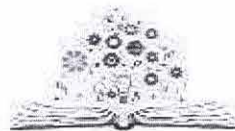
.....

.....

.....

.....

.....



مسودة

Handwriting practice lines (dotted lines) for the draft section.

بوابة الأهر
azhar.eg



القسم : علمي

المادة: الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ: / / ٢٠١٢م

زمن الإجابة : ساعتان

الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية

نموذج ثانوية أزهريّة



مجموع الدرجات

10

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة

بخلاف الغلاف

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

الرقم السري

[illegible]

مجموع الدرجات بالحروف:

إمضاءات المراجعين:

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : علمي

المادة: الجبر والهندسة الفراغية

التاريخ: / / ٢٠١٢م

زمن الإجابة : ساعتان

الرقم السري

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة

بخلاف الغلاف

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة

نموذج ثانوية أزهريّة

اسم الطالب (رباعيا):

..... العهد: المنطقة:

رقم الجلوس: المذهب:

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب

.....



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

١. اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.
٢. السؤال الأول إجباريا ويخصص له (٣) درجات ويختار الطالب ٣ أسئلة من الأربع أسئلة الباقية.
٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
مثال:

.....
.....
.....

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:
ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
د	ج	ب	أ

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

٥. عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
٦. عدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف
٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.
٨. زمن الاختبار (ساعتان).
٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة.

السؤال الأول:

اختر الاجابه الصحيحه من بين الاجابات المعطاه:

(١) اذا كان $u^2 + v^2 = 1$ ، فان $u = \dots\dots\dots$

١٠ ☐ د

٦ ☐ ج

٤ ☐ ب

٢ ☐ ا

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(٢) $\dots\dots\dots = \frac{ل + \omega^2 ع}{\omega + ل ع} + \frac{س + \omega ص}{\omega^2 س + ص}$

٣ ☐ د

$\pm \sqrt[3]{\dots}$ ج

١- ☐ ب

١ ☐ ا

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(۳) إذا كان ١ - لوس = ١ فإن س \ni

$\{٠, ١\}$ \bigcirc $\{١, ٥\}$ \bigcirc $\{٥\}$ \bigcirc $\{٢\}$ \bigcirc

٤) إذا كان $a = (1, 2, 3)$ ، $b = (3, 4, 1)$ فان مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه a ، b يمثلان ضلعان متجاوران فيه = وحدة مربعة.

$\sqrt{35} \frac{3}{2}$ \bigcirc_2 1.5 \bigcirc_3 $\sqrt{35} 3$ \bigcirc_4 315 \bigcirc_5

٥) المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{-2}{\omega+1}$ ، $\frac{-2}{\omega+1}$ هي

۱) $s^2 + s = 0$ ۲) $s^2 - 2s + 4 = 0$ ۳) $s^2 + 2s + 4 = 0$ ۴) $s^2 + 4 = 0$

٦) إذا كان المستقيم $S = 3V = M = E$ يوازي المستوى

س + ۳ ص + ۲ ع + ۴ = ۰ فإن ۲ =

١ - ○

ج

۳

۴

أجب عن ثلاثة أسئلة مما يأتي:

السؤال الثاني :

(١) في مفكوك $(س٢ + \frac{٣}{س٢})$ حسب قوي س التنازلية كان الحدان التاسع

والعاشر متساويان والنسبة بين الحد السادس والحد السابع كنسبة ٨ : ١٥
فأوجد قيمة n واثبت أنه لا يوجد حد خالي من s في هذا المفكوك.

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

ب) إذا كان المستقيم $s = v = e$ يقطع المستوى $s + 2v + 3e = 12$
في نقطة m فأوجد معادله الكرة التي m بـ قطراً فيها حيث $b(4, 0, -6)$

ب) أوجد قياس الزاوية بين المستقيم \overleftrightarrow{r} = ك (١ ، ١ - ، ١ -) والمستقيم

$$ع = \frac{س+١}{٢} = \frac{١-ص}{٢}$$

السؤال الرابع :

٢) بدون فك المحدد إذا

 $\xi_- =$

كان	ع + ٢	ص	س
	ع	ص + ٢	س
	ع	ص	س + ٢

أوجد س + ص + ع

Blank lined paper with a large, faint watermark reading "Qatar" diagonally across the page.

$$(٢, ٢, ٣) = \overline{ج} \quad (٣ - , ٢,) = \overline{ب}, \quad (١, ٤ - , ٣) = \overline{ا}$$

السؤال الخامس:

(٢) ابحث إمكانية حل مجموعة المعادلات الآتية وأوجد الحل إن وجد باستخدام

المعكوس الضربي للمصفوفات

٢س + ٢ص - ٣ع = ١-

٠ = ٧ + ع٢ - ص + ٣س

٥ س + ٣ ص - ٤ ع = ٢

(ب) أوجد معادلة المستوى الذى يحتوى المستقيم

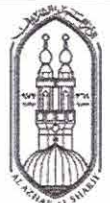
$$(1-, 2-, 6) + (5-, 3-, 0) = \overline{7} : 1$$

ویوزی المستقیم ل: $\overline{r} = (1, 7, -4) + (1, -3, 3)k$

مسودة

Blank lined paper for writing a draft.

Handwriting practice lines consisting of 30 horizontal dotted lines.



امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمي

المادة : الديناميكا

التاريخ : / / ٢٠١٠ م

زمن الإجابة : ساعتان

الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية

نموذج ثانوية أزهرية



الأسئلة من ١ إلى ٥	الدرجة	توقيع	
		المقدر	المراجع
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
السؤال الخامس			
المجموع			

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الرقم السري

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

عدد أوراق الإجابة (١٣) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم : العلمي

المادة : الديناميكا

التاريخ : / / ٢٠١٠ م

زمن الإجابة : ساعتان

الرقم السري

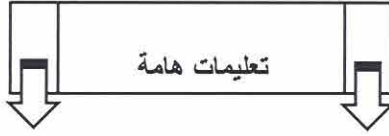
نموذج ثانوية أزهرية



اسم الطالب (رباعيا) :
المعهد : الإدارة :
رقم الجلوس : المنطقة :

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب

١ :
٢ :



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته.

أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال:

.....

.....

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال.

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

--	--	--	--

في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

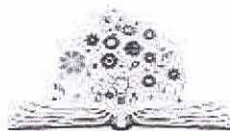
ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

عدد صفحات الكتيب (١٣) صفحة خلاف الغلاف.

تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.

زمن الاختبار (ساعتان) ..

الدرجة الكلية للاختبار (١٥) درجة.



(٣ درجات)

السؤال الأول : (إجباري)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) إذا كان $s = t^2 - t$ فإن المسافة المقطوعة خلال الفترة الزمنية
صفر $t \geq 0$ يكون

٩

ب

صفر

أ

٣٦

د

٨

ج

(٢) جسم كتلته ٥٠٠ جم يسقط من ارتفاع ٤,٩ أمتار عن سطح الأرض فيكون كمية
حركة الجسم لحظة وصوله للأرض كجم.م/ث

٤,٩

ب

٢,٤٥

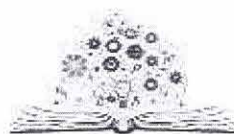
أ

٤٩٠٠

د

٢٤٥٠

ج



٣) تحرك جسم فى خط مستقيم بسرعة منتظمة تحت تأثير القوتين

$$\overleftarrow{ق_1} = ٢ \text{ س} - ٣ \text{ ص} + ٤ \text{ ع} , \quad \overleftarrow{ق_٢} = ٦ \text{ س} + \text{ب} - \text{ج} - \text{ع}$$

$$\text{فإن } \overleftarrow{م} - \text{ب} + \text{هـ} = \dots\dots\dots$$

٤- ☐ ب

٤ ☐ أ

٢ ☐ د

٢- ☐ ج

٤) إذا تحرك جسم كتلته (٢ ن + ٣) كجم فى خط مستقيم وكان متجه إزاحته كدالة فى الزمن يعطى العلاقة $\overleftarrow{ف} = (\frac{١}{٢} \text{ ن} + ٢ \text{ ن}) \text{ ى}$ حيث ف مقاسه بالمتري ، ن بالثانية فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بالنيوتن هى

(٣+ن) ٢ ☐ ب

٣+ ن ٢ ☐ أ

٦+ ن ١٢ ☐ د

٧+ ن ٤ ☐ ج



٥) أثرت قوة مقدارها $Q = (1 + (2 - n)^2)$ نيوتن على جسم فإن دفع هذه القوة للجسم خلال الثواني الثلاثة الأولى = نيوتن.ث

$$\frac{22}{3}$$

ب

٦

أ

٢٢

د

١٨

ج

٦) كرة كتلتها ٢٠٠ جم تتحرك بسرعة ٧ م / ث اصطدمت بكرة ساكنة كتلتها ٣٠٠ جم وتحركتا معا كجسم واحد فإن طاقة الحركة المفقودة بالتصادم

= جول

٢٩,٤

ب

٢٩٤

أ

١,٤٧

د

٢,٩٤

ج



أجب عن ثلاثة فقط مما يأتي

(يخصص ٤ درجات لكل سؤال)

السؤال الثاني:

(٨) جسم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية ٨ م / ث من نقطة ثابتة على الخط المستقيم بحيث كانت ج = ٤٠ هـ س

(١) أوجد ع^٢ بدلالة س.

(٢) أوجد س عندما ع = ١٠ م / ث. (٣) عين اقصى سرعه للجسم.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

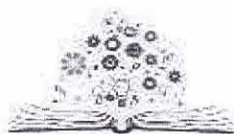
.....

.....

.....

.....

.....



السؤال الثالث:

(٨) أوجد أقل عجلة يتزلق بها رجل كتلته ٧٥ كجم على حبل النجاة من الحريق إذا كان الحبل لا يتحمل شدا يزيد عن ٥٠٠ ث كم ثم أوجد سرعة الرجل بعد ان يهبط ٣٠ متراً علماً بأن عجلة الحركة منتظمة .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

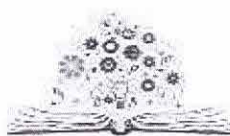
.....

.....

.....

.....

.....



azhar.e9



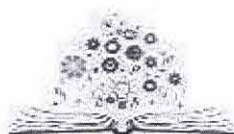
السؤال الرابع:

(٢) وضع جسم كتلته ٢٠٠ جم على نضد افقى خشن معامل الاحتكاك الديناميكي بينهما $\frac{1}{4}$ ثم ربط بخيط خفيف يمر على بكره ملساء مثبتة عند حافة النضد ويتدلى من الطرف الاخر للخيط جسم كتلته ٢٠٠ جم على ارتفاع متراً واحداً عن سطح الأرض. فأحسب (١) الضغط على البكرة بالنيوتن .

(٢) سرعة اصطدام الكتلة المدلاة بسطح الارض.

(٣) المسافة التي تتحركها الكتلة الموضوعة على النضد حتى يسكن.

azhar.eg



السؤال الخامس:

٨) تتحرك سيارة كتلتها ٥ طن بسرعة منتظمة ٣٦ كم /س صاعدة طريق منحدر يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{1}{4}$ ضد مقاومه تعادل ٢,٥% وزن السيارة أوجد قدرة محرك السيارة عندئذ بالحصان وإذا زادت قدرة المحرك فجأة الى ٥٠ حصانا فأوجد مقدار عجلة السيارة بعدها مباشرة .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

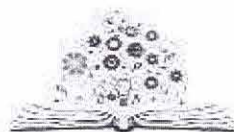
.....

.....

.....

.....

.....



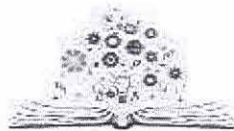
بوابة الأزهر
azhar.eg

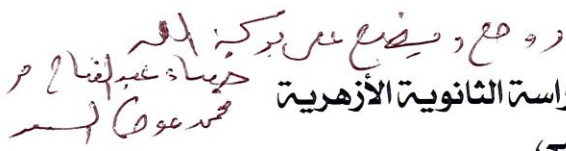


مسودة

Handwriting practice lines (dotted lines) for the draft section.

بوابة الأهرام
azhar.eg







عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

١. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
٢. السؤال الأول إجباريا ويخصص له (٣) درجات ويختار الطالب ٣ أسئلة من الأربع أسئلة الباقية.
٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.
مثال:

.....
.....
.....

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
د	ج	ب	أ

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة : لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

٥. عدد أسئلة الكتيب (٤٠) سؤالا.
٦. عدد صفحات الكتيب (١٨) صفحة خلاف الغلاف
٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
٨. زمن الاختبار (ساعتان).
٩. الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة.

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١- إذا كانت سرعة جسم يتحرك في خط مستقيم معطاه بالعلاقة $E = H \cdot S^{2+2}$ فإن

عجلة الجسم عند $s = 1$ هي

ج. ۵۶-

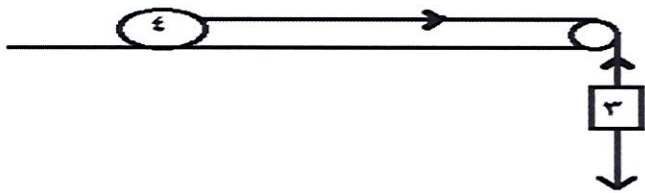
٦٥٢- ○

٦ ٥ ٦ ٩

٢- جسم كتلته ٢كجم معلق بواسطة ميزان زنبركي في سقف مصعد فإذا كانت قراءة الميزان ٢٩.٤ نيوتن فإن عجلة الحركة للمصعد


٤. ٤.٩ م/ث ٢ لأعلى (ب) ٤.٩ م/ث ٢ للأسفل (ج) ٢.٤٥ م/ث ٢ للأسفل (د) ٢.٤٥ م/ث ٢ لأعلى


٣- في الشكل المقابل : الكتلتان ٣، ٤ جم والمستوى خشن وكانت عجلة المجموعة
 = ٤٠ سم/ث^٢ فإن معامل الاحتكاك الحركي =



$$\frac{3}{7} \quad \bigcirc_2$$

$\frac{3}{3}$ ○ ج

$\frac{1}{2}$ 



Blank handwriting practice lines.

٤- إذا أثرت القوة \vec{F} = $5\vec{s} - 7\vec{v} + 2\vec{e}$ نيوتن على جسم فحركته من النقطة $p(2, 3, -1)$ إلى النقطة ب(٤، -٢، ٥) حيث F بالسلم فإن الشغل المبذول = جول

○

0.7

○

٠.٥٧ (ب)

oV ○

Handwriting practice lines with a large, faint watermark of the letter 'a' on the left side.

٥- إذا كانت $W = 3r^2 - 4r + 5$ فإن دفع \overline{W} (بالنيوتن) في الفترة $[2, 5]$

يساوي نيوتن . ث حيث W بالنيوتن ، r بالثانية

٥٠ (د)

٩٠ (ج)

٦٥ (ب)

٣٠ (أ)

٦) سفينة كتلتها ٤٤١ طن تتحرك بسرعة ٧٢ كم/س فإن طاقة حركتها = كيلو وات ساعة

٨٨.٢ (د)

٨٨٢ (ج)

٢٤.٥ (ب)

10×882 (أ)

اجب عن ثلاث أسئلة فقط مما يأتي :

السؤال الثاني:

١) يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث العلاقة التي تربط بين سرعة الجسيم v م/ث ، الإزاحة x متر هي $x^3 = (v - 4)$ أوجد العجلة عندما تنعدم السرعة.

Blank lined paper with a large, faint watermark reading "avniar.com" diagonally across the page.

ب) تتحرك سيارة كتلتها ٢ طن على طريق مستقيم أفقي ضد مقاومة تتناسب مقدارها مع مقدار سرعة السيارة ، فإذا كان مقدار أقصى قوة للمحرك يساوي ٣٠٠ ث كجم وكان مقدار قوة المقاومة عن كل طن كتله السيارة يساوي ٧٥ ث كجم عندما كان مقدار سرعتها ٣٦ كم/س أوجد بالكيلو متر/ساعة مقدار أقصى سرعة للسيارة ثم أحسب قوة السيارة عند هذه السرعة بالحصان.

Blank lined paper with a large, faint watermark reading "avnaar" diagonally across the page.

السؤال الثالث :

(٢) يتحرك جسم متغير الكتلة في خط مستقيم وكانت كتلته عند أي لحظة زمنية t

تساوي ك = ٤ + ١ جرام وكان قيمة إزاحته يعطى بالعلاقة

حيث \vec{s} متجه وحده ثابت موازي للخط المستقيم $\vec{f} = (v_1 + v_2) \vec{s}$

أوجد:

(١) متجه كمية الحركة لهذا الجسم.

(٢) معيار القوة المؤثرة على الجسم عند $u = 4$ ث .

Blank handwriting practice paper with horizontal lines and a large, faint watermark reading 'avniar'.

السؤال الرابع :

٨) تسقط مطرقة كتلتها طن واحد مسافة ٤.٩ متر راسيا على جسم حديدي كتلته ٤٠٠ كجم فتدفعه رأسيا في الأرض لمسافة ١٠ سم عين السرعة المشتركة للمطرقة والجسم بعد الاصطدام مباشرة وعين أيضا طاقة الحركة المفقودة بالتصادم ومقاومة الأرض بفرض ثوبتها.

Blank lined paper with a large, faint watermark reading "www.ck12.org" diagonally across the page.

ب) ترك جسم كتلته ٣ كجم ليهبط من السكون على خط أكبر ميل لمستوى خشن يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{3}{5}$ وإذا أصبحت سرعة السرعة ٤.٩ م/ث بعد ٢.٥ ثانية من بدء الحركة فأوجد معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى.

السؤال الخامس:

(٨) ربطت كتلتان ٣ ك ، ك كيلو جراما في نهايتي خيط يمر على بكره ملساء وحفظت المجموعة في حالة أتران وجزءا الخيط رأسيان فإذا تركت المجموعة تتحرك من السكون عندما كانت المسافة الأسية بين الكتلتين ١٦٠ سم أوجد الزمن الذي عندما تصبح الكتلتان في مستوى أفقي واحد.

Blank lined paper with a large, faint watermark reading "avniar.com" diagonally across the page.

ب) قوة مقدارها $و = (٥ ف + ٦)$ نيوتن تؤثر على جسم كتلته ١ كجم فبدأ الجسم حركته من السكون ليتحرك في خط مستقيم مبتدئاً من نقطة ثابتة وعليه حيث $ف$ هو البعد عن النقطة $و$ في أي لحظة . أوجد سرعة الجسم عند $ف = ٤$ متر .

Blank lined paper for writing.

مسودة

Blank lined paper for writing a draft.

Handwriting practice lines consisting of 30 horizontal dotted lines.

azhar.ed

الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية
الإدارة المركزية لامتحانات
وشئون الطلاب والخريجين

ورقة إجابة

فى امتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - تجريبي
عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

القسم : علمي زمن الإجابة / ساعتان

المادة / الميكانيكا

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبا بالحروف)

اسم المراجع العددي /

اسم المراجع الفني /

الرقم السري

مجمع مطابع الأزهر الشريف

السؤال	الدرجة بالأرقام	اسم المصحح
الأول		
الثاني		
الثالث		
الرابع		
الخامس		

الرقم السري

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية
الإدارة المركزية لامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة

وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

تنبيه

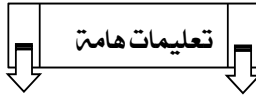
على الطالب كتابة
اسمه ولقبه كاملا و يحظر عليه كتابة
أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

اسم المعهد : من الخارج :

اسم الطالب ولقبه :

المادة : المذهب :

التاريخ : رقم الجلوس :



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

١. اقرأ السؤال بعناية ، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته .
٢. السؤال الأول إجباري ويخصص له ٨ درجات ثم يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة فقط من الاربعة اسئلة التالية ويخصص لكل سؤال ٤ درجات .
٣. عند إجابتك للأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .
مثال

.....

.....

.....

٤. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال
مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

☐ د

☐ ج

☐ ب

☐ أ

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ
- في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

٥. عدد أسئلة الكتيب (٥) أسئلة
٦. عدد صفحات الكتيب (١٦) صفحة بالغلاف
٧. تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك
٨. زمن الاختبار (ساعتان)
٩. الدرجة الكلية للاختبار (٢٠) درجة

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

اولاً: الأستاتيكا: أجب عن سؤالين فقط مما يلي:

السؤال الأول: (يخصص لكل سؤال ٥ درجات)

(١) إختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) قوة $\vec{F} = 3\vec{e}_1 - 5\vec{e}_2$ تؤثر في النقطة $A(1, -1, 1)$ فإن عزم القوة \vec{M} بالنسبة لنقطة الأصل =

أ - $2\vec{e}_1$ ب - $2\vec{e}_2$ ج - $8\vec{e}_1$ د - $8\vec{e}_2$

(٢) مركز ثقل جسمين ماديين كتلة كل منهما ٣ نيوتن ، ٦ نيوتن والمسافة بينهما ١٥ سم ويبعد عن الجسم ٣ نيوتن مسافة =سم

أ - ٥ ب - ١٠ ج - ٧,٥ د - ٩

الميكانيكا

Blank lined paper for writing.

السؤال الثاني:

(٢) أكمل

(١) اذا كان $\vec{Q} // \vec{Q}$ ، $\vec{Q} = \vec{S} - \vec{S}^2$ ، $||\vec{Q}|| = ||\vec{Q}||$ وحدة قوة
فإن $\vec{Q} = \dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(٢) اذا كان $\vec{Q} = \vec{S}^2 + \vec{L} - \vec{S} - \vec{G}$ تؤثر في النقطة ١ (٤، -٢، ٠) وكان عزم \vec{Q} حول
النقطة الأصل $\vec{Q} = \vec{S}^2 + \vec{S} + \vec{L} + \vec{G}$ فان قيمة $L = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الميكانيكا

(ب) قوتان متوازيتان ومتضادتان في الاتجاه مقدارهما ٩ ، ٤ تؤثران في نقطتين ١، ب حيث ب = ١٥ سم أوجد محصلتهما؟

www.azhararab.com

السؤال الثالث:

(٢) ب ج مثلث قائم الزاويه فى ب فيه اب=٣٠سم ، ب ج = ٤٠سم أثرت قوى مقاديرها ٦ ، ٨ ، ١٠ نيوتن في ا ب ، ب ج ، ج ا علي الترتيب أثبت أن المجموعه تكافئ ازدواجاً وأوجد معيار عزمه.

www.azhar.edu

الميكانيكا

azhar.edu

ثانياً : الديناميكا

أجب عن سؤاليين فقط مما يلي:

السؤال الرابع:

(۲) اکمل

(١) يتحرك جسم بسرعة منتظمة في خط مستقيم تحت تأثير ق_١ = ١٢ ن - ص_٢ - ص_٣

ق ٢ = ١ س + ٥ ص ق ٣ = ٦ س + ١ ب فان ١ = ، ب =
 = ١ ب + ٥ س = ٦ س + ١ ب فان ١ = ، ب =

(٢) آلة تبذل شغلا ١٨٠٠٠ كيلو جرام / متر كل دقيقة فان قدرة الآلة =..... حصان

الميكانيكا

ب) جسيم يتحرك في خط مستقيم بحيث كان القياس الجبري لسرعته v يعطي في علاقة مع القياس الجبري للموضع x بالصورة $x = \frac{1}{v} v$ أوجد ج
عندما $v = 1$ حيث v مقاسه بالمتري ، v مقاسه م/ث .

السؤال الخامس:

(٢) أكمل:

(١) قذيفه كتلتها ٤٥ جرام تتحرك بسرعة منتظمة مقدارها ٤٤ كم/س فان طاقة

حرکتها = جول

(٢) جسم كتلته ٢ كجم تؤثر عليه القوي ق_١ = ٤ ن + ٢ ص

ق_٢ = س_٢ + م_٢ حيث معيار ق بالنيوتن. أوجد معيار ج.

الميكانيكا

www.azhar.edu

السؤال السادس:

(١) إذا كانت قدرة آلة عند أي زمن n مقاسا بالثواني يساوي $(n^2 + 4n)$ فأوجد

الشغل المبذول من الآلة خلال الثواني الثلاث الأولى ثم أوجد الشغل المبذول خلال الثانية الرابعة.

أبجدية الألف

- ب) بندول بسيط يتكون من قضيب خفيف طوله ٨٠ سم ويحمل في طرفه جسما كتلته ٤ جم يتدلي رأسيا ويتذبذب في زاوية قياسها 120° أوجد :
- (١) زيادة طاقة الوضع في نهاية المسار عنها في منتصف المسار.
- (٢) سرعة الجسم عند منتصف المسار.

مسودة

